

NUESTRA ARQUITECTURA 420

noviembre 1964

Salas & Billoch: cuando la arquitectura se convierte en empresa



esmaltes



para

paneles enlozados de hierro y de aluminio vidrios y cristales tintados cerámica roja Al usar cualquiera de estos materiales, asegúrese acerca de la duración de su color. Infórmese. Consulte sobre los esmaltes usados en su fabricación. Si son Esmaltes Ferro, usted tiene la absoluta seguridad de conseguir:

— Colores inalterables — Tonalidades uniformes — Tonos limpios, puros — Firme resistencia al desgaste

Consúltenos acerca de cualquier problema relacionado con al color en los materiales usados en arquitectura.

FERRO ENAMEL ARGENTINA S.A.I.C.

Gibraltar 1365 - VILLA DOMINICO (Avellaneda)
T. E. 22-7556/2259/0605 - C. Correo 2553 - Bs. As.
Subsidiaria de Ferro Corporation de Cleveland, Ohio,
EE.UU., con filiales en: Canadá - Holanda - Francia Inglaterra - España - Brasil - Australia - México - Japón
- Sudáfrica - Hong-Kong - Chile - India.





A LA VANGUARDIA DE LOS REVESTIMIENTOS DE MADERA

NUEVOS PANELES PARA EFECTOS DRAMATICOS EN DECORACION

el nuevo MARBLETONE (tono marmolado)

...le ofrece el aspecto de mármol al precio de la madera. Use el Marbletone para acentuar una pared y para hacer resaltar el cielorraso. Combine también el Marbletone con cualquiera de los 9 paneles Masonite de hermosos colores. (A la derecha: Marbletone con Masonite Sable nogal).





NUEVOS PANELES MASONITE

El pecana (arriba) ofrece alegres tonos marrón-rojo, para alegrar las paredes de cualquier rincón, estudio o sala de juego. El nogal cres un sosegado y elegante fondo para dormitorio, sala de estar o comedor.



Los auténticos paneles Masonite se mantienen de buen aspecto a través de los años. No se resquiebran ni se marcan y se limpian con un paño húmedo. Lo que es más, éstos paneles son preterminados, lo que quiere decit: rápida y fácil colocación y ahorto de tiempo y dineto. Cree efectos interiores nuevos con paneles Masonite. Escriba o visitenos hoy para obtenet completos informes.

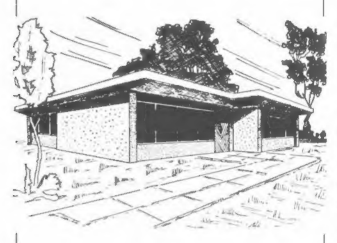
DISTRIBUIDOR GENERAL PARA LA REPUBLICA ARGENTINA

BERTINI & CIA.

AVENIDA DIRECTORIO 233/35 - TEL 90-6376 y 3293 - BUENOS AIRES

CONCENTRA
Cagaine del Mequiero.
VIAMONTE 541

PLASVARIV



TECHADOS PLASTICOS adaptables a cualquier superficie: losas, terrazas, azoteas, bovedillas, cubiertas de chapas galvanizadas, aluminio, fibrocemento, vidrios, tejas, etc.

CONTRA TODA HUMEDAD, APLICABLE EN CUALQUIER PARTE, DURA TODA LA VIDA APLICADO COMO REVOQUE SOBRE MAMPOSTERIA DE CUALQUIER TIPO, SU COMPORTAMIENTO POSTERIOR Y SU COEFICIENTE DE APORTE SUPERA HOLGADAMENTE A CUALQUIER TIPO DE REVOQUE TRADICIONAL.



SAN MARTIN 439, piso 13 RIVADAVIA 2207, piso 19 Capital T. E. 46-0391

UN CONCURSO PARA CHIVILCOY



Gabriel Malamud, Jaime Nisnovich y Nicolas Caputo son los arquitectos que obtuvieron el primer premio (ver dibujo) en el concurso para construir un hotel y local social del club La Pampa, de Chivilcoy. El jurado se integró con Juan O. Molines, Eduardo J. Ellis, Luis J. Grossman, Marcos Sherman y Mauricio Repossini.

El segundo premio fue para Edmundo Arias y Bernardo Taranto y el tercero para Odilia Suárez y Eduardo J. Sarrailh. Hubo además menciones para los proyectos presentados por los siguientes conjuntos de arquitectos: Bidinost, Gassó, Lopaco y Meyer; Katzenstein, Santos, Solsona, Pechestein, Leyboff, Pochersky y Bignicli; Baliero y colaboradores; Cuenca. Pardina y Peralta.

Neopreno para techos

Du Pont Information Service, informa que un grupo de ingenieros suizos llegó a la conclusión de que una faja de coporte para techos de neopreno y plástico evita el agrictamiento en la casa de techos planos y se convierte en un verdadero aislante entre techo y paredes.

El soporte está formado por tiras de neopreno del tamaño requerido, adheridas con un adhesivo de neopreno a lo largo de la línea central de una ancha banda de papel Kraft resistente a la humedad. A cada lado de las tiras de neopreno van adheridas tiras de plástico espumoso cortadas del mismo tamaño, sirviendo de soporte aislante sin peso y de material de relleno.

Estos cojines de soporte vienen ya prefabricados y se entregan en rollos de 10 metros de largo o cortados a la medida. El grosor de los soportes varía según el peso que tenga que soportar. Se ofrecen dos tipos normalizados de 5 y 10 milimetros de grosor con bandas de neopreno de 33, 50, 67 y 100 mm. de ancho. Los soportes de neopreno bien elaborados (según la empresa que los fabrica) duran 30 ó más años y son sumamente resistentes a la compresión, a la exposición a la intemperie, al ozono, a cambios de temperatura, y la mayoría de las sustancias químicas.

Vivir en plástico



La Owens Fiberglass Corporation está construyendo en los Estados Unidos nuevos modelos de viviendas plásticas. En ellas se utiliza especialmente lana de vidrio. Uno de estos proyectos se llama pagoda y el otro extraño cono.

NUEVO PISO

IGGAM SEKTALON, complejo de vinilo y otras resinas sintéticas elastoprensadas (licencia Robbins USA), reúne estas virtudes exclusivas:

DECORATIVO: Para ambientes de todo tipo.
INALTERABLE: Homogéneo en todo su espesor.
RESILIENTE: No marca los tacos de mujer.
CONFORTABLE: Cálido en invierno, fresco en verano.
PRACTICO: Rápida colocación, uso inmediato.
LIMPIO: Agua, jabón y basta.

GGAM SEKTALON NO TIENE SIMILAR



Pida muestras y datos técnicos IGGAM S. A. I. Defensa 1220 34-5531 Buenos Aires Sucursales y Representantes en todo el país

















 Desde que se tomoron estas fotografías la plaza Trujillo fue objeto de una importante remodelación cuyos trabajos aún no han concluido.



Señores: Arquitectos Ingenieros Decoradores

> Resuelva la decoración de paredes y techos con el REVESTIMIENTO DE MADERA importado de Alemania.

Mikrowood

MICROMADERA

Embellece y da categoría a los ambientes. Adecuado para oficinas, hoteles, viviendos, etcétera.

20 tonos distintos de modera, en rollos de 50 m de lorgo, en anchos de 50, 70 y 125 cm. Fácil aplicación con adhesivos sobre paredes de yeso o yeso reforzado.

Muy económicos en su uso Se corto como pepel ENTREGA INMEDIATA



solicite precios y detalles a su importador exclusivo LINO VESCO French 2748 - 8º A t.e. 80-2667 - Buenos Aires

Congreso del ICSID 1965

El organismo que asegura a los principales institutos de diseño del mundo, resolvió que en el congreso que se hará en Viena se traten los temas que siguen.

Tema principal: el diseño para la comunidad.

Tema profesional: el diseño para la pequeña empresa.

Además, se decidió dedicar la exposición al tema principal, que será considerado bajo los aspectos sociales, económicos y educativos. De esta manera se ofrece la oportunidad de demostrar que el diseño no es sólo necesario en objetos individuales (lavarropas, televisores, automóviles) sino también en el equipo público básico de cada país.

DISERO

Micro-libros: biblioteca del futuro

Industrial Desing informa que A. Ulrich y Lewis E. Walkup, dei Battelle Memorial Institute, han realizado un estudio sobre la micro-impresión, Sus conclusiones nos llevan a pensar en las hibliotecas del futuro que multiplicarán, en mucho, sus capacidades. Los científicos del Battelle sostienen que un libro de tamaño común (240 páginas) puede ser impreso sobre cuatro tarjetas, de 10 cm., a una velocidad de 20.000 libros por minuto. Si bien los sistemas de micro-impresión son ya conocidos desde hace treinta años, hasta ahora solo se les utilizó como solución a un problema de espacio. Consideran que sería posible emplear la micro-impresión en la difusión masiva del conocimiento si se dispusiera de un aparato lector de bajo costo. Según ellos, este aparato debería reunir las siguientes condiciones: a) el usuario podrá sentarse comodamente en varias posiciones, mientras usa el lector; b) el tamaño de los caracteres proyectados, dehe ser igual al de un tipo de diez puntos, aproximadamente (igual que el de esta nota); c) el aparato lector deberá ser binocular y no monocu-lar; d) el contraste de clarooscuro de la imagen deberá ser moderadamente alto; e) la luminosidad del fondo de la superficie de lectura debe ser aproximadamente igual a la de la habitación que estará convenientemente iluminada; f) debe ser portátil y lo bastante liviano como para poderlo sostener en las rodillas; g) la carga y el manejo deben ser simples; h) debe ser económico.

Luego de realizar varios modelos, los científicos llegaron a la conclusión de que, evidentemente, la tecnología actual cuenta con los recursos necesarios para producir un modelo en serie, La última palabra la dirán los diseñadores, enfrentados con el problema.

Diseño industrial: la situación según Aspen

Como lo hace periódicamente, la ASID (institución internacional que agrupa a los diseñadores industriales), realizó su conferencia. Y también en esta oportunidad el sitio de la reunión fue Aspen (Colorado, USA), lugar turístico donde los diseñadores han debido estar muy a su gusto. Aún así, este encuentro de diseñadores dio origen a opiniones en cierta manera revolucionarias — más bien realistas— y a una resolución audaz.

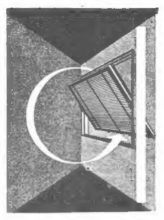
Entre las opiniones, Dick Latham, del FASID, atribuyó el actual caos visual al hecho de que nos recreamos demasiado en nuestros juguetes mecânicos como para ver lo que ocurre a nuestro alrededor. Poscer esos juguetes, insistió, se ha convertido en un fin en si más que en una herramienta para nuestro desarrollo. Epilogando su opinión, Latham agrego que "esto es consecuencia del materialismo actual y necesita corregirse". Jay Doblin, también de FASID, afirmó: "La mayoría de los diseñadores reconoce que están trabajando en una nueva fase de la industrialización cuya base práctica define al diseño, no como una rama del arte, sino como una rama de la peicología moderna. La idea es liberarse de las unidades aisladas y pensar en términos de sistemas relacionados. Las claves para actuar, agregó, han de encontrarse en las ciencias biológicas, la antropología y la psicologia. Se refirio también al libro El language silencioso (The silent lenguaje) de Edward Hall, en el cual se informa como reaccionan los individuos ante las distancias y los espacios distintos. Doblin considera este tipo de información como inapreciable para aquellos que están vinculados con las artes visuales y constructivas.

Siguiendo con el tema, en la misma conferencia se denunció como responsable de los malos diseños que nos rodean—físicamente peligrosos, psicológicamente ofensivos— a las

fallas de la crítica, incluyendo las de los profesionales en la materia y la de los órganos de la opinión pública. A fin de combatir este estado de cosas, el Consejo del IDCA (Industrial Design Conference al Aspen) y los conferenciantes, adoptaron las siguientes resoluciones:

- 1) Un activo intercambio de epinión critica bien informada es esencial para todas las ramas de la actividad del diseño, por lo que se insta a los cuerpos de profesionales a apoyar este intercambio.
- Los diseñadores tienen el derecho de contribuir con su experiencia y conocimiento, libre y honestamente, a la discusión pública de la totalidad de los aspectos del diseño.
- Deberán suprimirse, cuanto antes, todas las restricciones que prohiben a los diseñadores —por lealtad a la profesión— comentar el trabajo de los demás.
- 4) Crecmos que estimular la discusión crítica, pública y libre y sin inhibiciones, redundará en beneficio de las grandes corporaciones fabriles. Hacemos un llamado a los fabricantes para que depongan su propio interés y levanten la amenaza tácita y las sanciones económicas sobre la crítica honesta y bien fundada.
- 5) Como la crítica pública no puede prosperar sin un foro, hacemos un llamado a la masa de consumidores para que abandone su actitud indiferente frente a los problemas de diseño, ya sean estos de vastos alcances, como en el caso de la planificación urbana, o pequeños como el equipamiento doméstico, ya que en ambos casos, ellos atañen a la vida y a la economía de los espectadores en forma muy directa.

De esta manera resulta evidente que, por esta vez, los d'señadores se han puesto de acuerdo en algo. Lo que desde ya significa un cambio de actitudes en cuanto a cuestionar los aspectos realísticos del DI.



ACUMPONIA firgentina S.A.

VENTANAS PANORAMICAS TERMO ACUSTICAS

Obras en ejecución.



Confort

Belleza
de lineas

Fácil
mantenimiento

Edificio Mirafiora (complejo yndustrial Piat). Carrito y Viamonte. Buenos Aires.



Edificio Secretoria de Aeronáutica Av. Muipú 2, Puerto Nuevo Buenos Aires

CARPINTERIA DE ALUMINIO PULIDO Y ANODIZADO

- Ventonas y puertos panarámicas termo-acústicos de doble vidrio.
- · Ventanas y puertes corredizes.
- p Frentes integroles (Curtoin Wall).
- · Tobiques madulares combinados.
- · Posamonos y barandas.

COMPLEMENTOS PARA OBRAS CONTRATADAS

- o Carpinteria de hierro.
- e Puertes y ventenes de ecere inoxidoble.

ADMINISTRACION Y VENTAS:

COCHABAMBA 3260/80 T.

T. E. 93-9315/9448

Licencia exclusiva para Latinoamárica de Sculpania Italiana

1.000 PLANOS!...



BIBLIOTECA

CLASIFICADOS ARCHIVADOS ASEGURADOS

Unicamente en la

PLANOTECA "BUCHE"

Archivo - fichero - multiplonos

Patente Nº 113,720

Industria Argentina

Marca Registrada

UNICO SISTEMA eficaz para:

Exhibir y Guardar:

- PLANOS
- LAMINAS
- . FOTOGRAFIAS
- . HORARIOS
- . PLANILLAS
- . BALANCES
- FOLLETOS (turismo)
- · ETC.



TODO...

sin ocupar lugar

Y ...

sin problemes de especio

Exhibición y vento:



DESALVO Hnos. S. A. C. I. F. I.

BERNARDO DE IRIGOYEN 276 - CAPITAL FEDERAL
Unicos febricantes y distribuidores exclusivos:
Capital a Interior

A. VICTOR ADAM y Cia.

CARACAS 3520 - CAPITAL FEDERAL - T. E. 51-8670







EL "MATERIAL DE LUZ" QUE REVOLUCIONO EL MUNDO DE LA CONSTRUCCION

Cristal templado inastillable • autosoportado • con seguro de reposición por un año. • se entrega totalmente instalado • cristales de color. • Espesores: de 9 a 11 mm. En dos tipos:BLINDEX (transparente) y DURLUX (translúcido)- Solicite literatura técnica. Fabricado por SANTA LUCIA CRISTAL S. A. C. I. F.

Av. B. Ader 3180 MUNRO

Tel. 740-0070/0078/0079



noviembre 1964

420

Nuestra arquitectura es una publicación mensual de Editorial Contémpora, s. r. l. — capital, 102 000 pesos—, de Buenos Aires, República Argentina El registro de propiedad intelectual lleva el número 778 757. Su primer número apareció en agosto de 1929 y fue su fundador Walter Hylton Scott, su primer director

Director: Raúl Julián Birabén. Asesores de redacción: Walter Hylton Scott, y Mauricio Repossini. Colaboradores permanentes; Juan Angel Casasco, Rafael Iglesia, Hernán Alvarez Forn y Federico Ortiz.

Precio de venta en Argentina: ejemplar suelto, 95 pesos; suscripción anual, 950 pesos. Precio de venta en América Latina y España suscripción anual 10 dólares. En otros países: 16 dólares

Dirección y administración en Sarmiento 643, Buenos Aires, teléfonos 45-1793 y 45-2575 Distribución en la ciudad de Buenos Aires, Arturo Apicella, Chile 527.

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican en la revista

nuestra arquitectura

diseño	Congreso del ICSID 1965, Micro-libros: biblio	
	tecas del futuro. Diseño industrial: la situación	
	según Aspen	- 6
articulos	Mauricio Repossini, Salas & Billoch; cuando la	
	arquitectura se convierte en empresa	13
	Roberto A. Champion. Mies van der Robe y la	
	plastica racionalista	29
historia	Mario Buschiazzo. El pabellón argentino (1889)	36
obras	Salas y Billoch: ocho casas y siete obras mayores	
	Vivienda en Guemes 842. Acassuso	15
	Vivienda en Las Heras 1164, Acassuso	15
	Vivienda Gran Bretaña 453, San Isidro	-16
	Vivienda en Espora 956, Acassuso	16
	Vivienda en Gutiérrez y Díaz, Pacheco	17
	Vivienda en Formosa 147, San Isidro	17
	Vivienda en Gueries 842, Acassuso	18
	Vivici da en 1 del Campo 194, San Isidro	19
	Estación de servicio y motel "Las Bahamas" ;	21
	Estación de servicio y motel "La vrena"	22
	Agencia de automóviles y aller mecánico	23
	Hotel de turismo Valeria del Mar	24
	Sanatorio San Lucas, en San Isidro	20
	Usina eléctrica para ESSO, en Campana	28
	Corralón de materiales en Los Polvorines	28
	Martínez Frontera y Milman Barón. Dos esta-	0.0
visto	ciones de servicio	33
Aisto	Sección fundamentalmente gráfica a cargo de F.	
	Ortiz	4
	Bibliográficas: Un libro de N. Pevsner	- (

en el próximo número

En la serie de casas blancas presentadas por Rafael Iglesia: la vivienda para el señor Wright Peres, en Martínez, hecha por Goldman, Ramos y Erbin.

Almeida Curth, Pietrafesa y Sillero, arquitectos instalados en la provincia de Buenos Aires, lograron, por concurso, la construcción del edificio para la Caja de Previsión Social y para la Lotería de Chubut; la obra se ha terminado recientemente

En la sección histórica, se inicia el estudio de dos pueblos de la puna jujeña: Casavindo y Cochinoca.

PILKINGTON está a la vanguardia

con la invención



En la prueba más rigurosa para el vidrio –un espejo– el Float Glass demuestra ser el vidrio más fino del mundo. No existe una prueba mas minuciosa para un virgi i con con esta virgi i con esta virgi i



en plantas modernas en plantas modernas en plantas modernas en plantas modernas en producto esta en plantas modernas en plantas modernas en plantas en pla

PARA EDIFICIOS MODERNOS EXIJA CRISTALES Y

en la fabricación del vidrio

del Float Glass



La linea mejor del mundo El vidrio de última hora para cada recesidad de la construcción:

Float - Cristal pulido - Vidrio común - Vidrio fantasia - Armado - Absorbente de calor - "Vitrolité" - Puertas "Armourplate" y "Armourcast" - Vidrios de color para revestimiento - Ciaraboyas - Ladrillos de vidrio - Unidades dobles de vidrio de reflexión difusa - Persianas venecianas de vidrio.

El Agente de Pilkington en la Argentina

Argentina
Los servicios de Pilkington en la
Argentina están a cargo del señor
H. Gresnall, de Pilkington
Brothers Ltd., a quien se puede
solicitar cualquier información
referente al iso de vidro, filmendo a
40-4036 en Buenos Aires, o
escribendo a Pilkington Brothers Ltd.,
Catlao 220, 2º piso, Buenos Aires.
Los vidros de Pilkington se obtienen
fácilmente de los proveedores
de vidro de la Argentina.
Casa Matriz: Pilkington Brothers Ltd.,
St. Helens, Lancashire, Inglaterra,

Pedidos de literatura

Por cualquier literatura sobre todo tipo de vidito de Pilkington, enviar este cupon a Sr. R. Greenalt, Pilkington Brothers Ltd Avenida Callao 220, 2º piso, Buenos Aires

ROGAM	OS ENVI	AR FOL	LETO 50	BRE
			+	
номая	E .		-	
DIRECC	(ON			

VIDRIOS DE PILKINGTON-INVENTORES DE FLOAT GLASS

ENGLISHNESS OF SH ART, de Nikolaus Agrer, Edición The Archichical Press London

refsión ampliada y anotada controlas Reith propaladas en actubre y noviembre 1955 por la BBC de Londres

> Pevener es historiador y critico de arte. Pero en este libro presenta una geografia del arte. No trata de mostrar una evolución histórica sino de desentrañar constantes históri-. la Peysner muestra el carácter inglés sintomatizado en las obras de arte de épocas muy diversus. Su trabajo es. antetodo, de gran jerarquia literaria; luego, de investigación para la búsqueda de definicio nes de rasgos de carácter del pueblo inglés q, finalmente, de sintesis en una imagen constituida por varios prototipos. En la introducción, Peysner -eñala las dificultades que ha ofrecido su tema en lo que se refiere a una metodología o disciplina o estructura para su exposición. A pesar de ser de origen alemán, dice, ha preferido una manera flúida en lugar de la presentación sistemática y rigurosa

El resultado ha sido un peque ño libro dividido en ocho capítulos mas una introducción y una cantidad muy grande de notas y referencias y muchas ilustraciones comentadas con inteligencia para la comprensión del texto.

No es, con todo, un libro fácil, Quien tenga por, lo menos, un conocimiento de las obras de arte inglesas y europeas en d stintas épocas; varios idiomas: una formación suficiente en lo que se refiere al proceso creativo, a la arquitectura y a su ubicación en el contexto social estará en mejores condiciones que otros para la digestión y real aprovechamiento de este valioso ensavo.

Los títulos corresponden a un hombre y a una idea que sintetizan las características del arte inglés que son examinadas en el capitulo respectivo. El indice es el siguiente: geografía del arte. Hogarth y la vida observada; Reynolds y el apartarse; Inglaterra perpendicular; Blake v la línea flamante; Constable y la búsqueda de la naturaleza; Inglaterra pintorescu: Conclusion

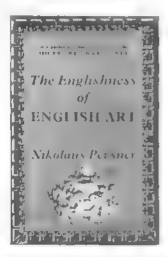
Ejemplos de algunos rasgos. inglesismos, del arte inglés, que son característicos del pueblo inglés, desentrañados por Pevsner: 1) ritmo del idioma, elima, linea y no cuerpo, completo de inferioridad sobre las propias capacidades estéticas; 2) cuando se refiere a Hogarth y la vida observada; la figura real más que las alegorías; función docente del arte; experiencia directa más que teoria (Roger Bacon, siglo XIII. argumentum non sufficit, sed experientia); lo narrativo más que lo compuesto; arquitectura evocativa v no estrictamente estética: tendencia antiestéticatécnica más que estilo; el justo medio (juste milieu)

En el capitulo sobre Reynolds: la grandeza de las ideas ("la forma es superior al color, como la idea lo es respecto del ornato"): compromiso: ilógica; el apartarse: no tomar la cusa demasiado en serio: cuidadosan ente - precavida - elecrión de estilo; reticencia o taciturnidad inglesa ("el retrato inglés oculta más de lo que revela y cuando lo revela lo hace con estudiada limitacion") ("Una casa decente, un dinia templado, una nación moderada); el conservadoris mo inglés ("La revolución misma debe efectuarse fuera del país").

En Inglaterra Perpendicular la realidad concreta del espacio y de los entramados; la coherencia; la adición de partes en planta y elèvaciones; la forma más bien angular que redondeada; bellas calidades de textura: los trazados superficiales perfectos; la excesiva horizontalidad; la excesisiva horizontalidad: la predilección por la grilla; la indecisión en las proporciones y el compromiso entre el sentido vertical y el horizontal; la calidad de eterna corrección.

En Blake y la linea flameante: polaridades ("sin contrarios no hay progresión: atracción y repulsión, razón y energia amor y odio, son necesarios para la existencia humana"); negación del cuerpo (línea y no cuerpo), ("Inglaterra no es un país de escultores"; el ca-o Henry Moore contradice el aserto, pero es un ejemplo más de polaridad en el pueblo n glés"); tendencia a la produión en masa; la caligrafía Gainsborough ("el paisaje versus el retrato, y no la pintura poética o imaginativa versus el retrato

En Constable y la observación de la naturaleza: "Respecto de lo inglés... el mundo de Reynolds es el de las convenciones sociales y la disciplina intelectual; el de Hogarth es el ruido y zumhido de la vida alta y haja de Londres; el de Blake es una pálida druidica Albion. El mundo de Constable es el campo, especialmente Suffolk, donde creció (observación de



la naturaleza: nubes, su placei y obsesión). Otros rasgus il glesea: la pequeña escala mas que la gran escala y la preferencia por la transparencia de la acuarela y el retrato de animales

En Inglatera pintoresca: preferencia por los paisajes, ecenas de deportes al aire libre, retratos al aire libre, debidoal clima moderado; el jardín, con elementos sorpresa, sín bolo de la libertad individual; lo informal, práctico e inglés, Finalmente, en Conclusiones. "A Inglaterra no le gustan y desconfía de las revoluciones, Esto es un forte en cuanto a

Esto es un forte en cuanto a maduración política, pero una debdidad en arte"

"El conservatismo inglés y la arquitectura moderna illustran el importante hecho de que el carácter nacional no es un l cho de Procusto y tampoco es una varita divinizadora".

"La influencia del clima es más fácilmente estudiable que la de la raza que es una peligrosa herramienta".

"Si la arquitectura es tan claramente responsable del mejor arte del pasado en Inglaterra, más que la pintura y la escultura, ello se debe al hecho de que la arquitectura rara yez está en peligro de perder con tacto con las necesidades prolicas.

"En cuanto inclumos la arquitectura, diseño y planeamiento. la Edad Media, el significa do de la contribución inglesa al arte europeo crece considetablemento.

"Lo que el carácter inglés ganó en tolerancia v fair plas, lo perdió en punto a fanatismo o por lo menos en intensidad, única cualidad capaz de producir lo más grande en arte".

 $F \in K$







Patricio Billoch



Marcelo Salas

Salas & Billoch:

Resulta en cierta manera inusitado, en nuestro pais, el hecho de encontrar arquitectura funcionando a nivel empresario. Esto, que es insólito en nuestro medio, tiene como referencia las organizceiones de este tipo que son usuales I I USA y en países europeos. Es preco amente en este tipo organizativo donde se funden, por así decirlo, arquitectura, planeamiento, construcción y financiación, un complejo a través del cual debe tamizarse cualquier obra de envergadura, lo que significa llevar un proyecto a todas sus instancias, a la concreción final. Salas y Billoch y sus compañías asociadas están en este orden de cosas, y no debe impresionar el hecho de que ya estén ubicados en esarealidad empresaria que los lleva a encarar obras de gran envergadura que trascienden el campo de la arquitectura propiamente dicho. Antes de haber L'egado a este punto se debe hablar de la labor de estos jóvenes arquitectos que, ya en el campo profesional, habían acusado una trayectoria promisoria.

Jorge Tomás Salas (36 años, casado, 7 hijos), junto con Patricio E. Billoch (36 años, casado, 6 hijos) y Marcelo N. Salas (33 años, casado) habían ya constituido un vigoroso team de arquitectos que acumuló una larga serie de premios en concursos nacionales, a través de una labor unitaria y coherente. Sus nembres estuvieron asociados a concursos de trascendencia; recordemos -para hacer nombres- algunos: el anteproyecto para el edificio de oficinas, depósitos y talleres de la Dirección Nacional de Vialidad, en Necochea (primer premio, con Onda asociados) (na 8/58); el primer premio del Hotel de Mercedes (Corrientes) (na 9/58); los segundos premios del Hotel de Curuzú-Cuatiá y Mercado de San Nicolás; el primer premio de la Cooperativa del Hogar Obrero para la construcción de seis blocks de departamentos; la primera mención (segundo premio) del concurso del Jockey Club de Buenos Aires (en celaboración con Sánchez, Lagos y de la Torre); el primer premio del concurso privado del Circulo de

Oficiales de Mar y, terminando la lista, los primeros premios para el edificio de oficinas de Refineria Esso en Campana y para un prototipo de vivienda para Fiplasto SA en Ramallo (Buencs Aires).

Esta es, escuetamente, la historia que quedó atrás al constituírse el grupo empresario de Salas y Billoch Cia. de construcciones; Salas y Billoch, arquitectos, Roffo Iriso y Cia. y sus compañías asociadas (en el aspecto inmoliliario, SIFA SA y, en lo comercial, Corralón La Teja SRL). En su conjunto forman un gruo empresario de características muy especiales; actúa complementándose en la variada gama que va de la arquitectura a la ingeniería civil.

La estructura organizativa de este equipo les ha permitido encarar obrade la envergadura del puente-dique derivador en Punto Unido, La Pampa (214 millones de pesos); puente sobre el rio San Francisco, en Salta (74 millones), y el puente sobre el río Dorado en la misma provincia (va terminado),

cuando la arquitectura se convierte en empresa

Salas & Billoch

aparte de otras obras industriales de importancia.

La compañía se encuentra estructurada sobre la base de tres departamentos: arquitectura, construcciones y finanzas y control.

La arquitectura exige, en este nivel, además de proyectos, una dinámica muy especial. La experiencia que en este aspecto ha podido acumular Jorge Salas, en su carácter de director ejecutivo de la empresa, habla bien a las claras de ese mismo espíritu empresario y de su capacidad ejecutiva. La obra del puente dique nivelador del río Colorado, en La Pampa, por ejemplo, le demanda continuos y riesgosos viajes al lejano oeste argentino, los que habitualmente se realizan por medio de un avión propiedad de la empresa. Cada viaje encierra por sí y en cierta manera una aventura; sus anécdotas podrían dar pie para una novela.

La propia îndole de la obra, entre cuyas tareas figuró la de desviar el curso de un río, significa una gran experiencia. Una experiencia que trasciende del plácido quehacer de la arqui
tectura y que lo lleva más allá, en cierta
manera a constituirse en un pionero de
nuestras pampas. Es que la empresa
exige estos como muchos otros sacrificios, que pueden sólo enfrentarse
cuando el individuo está perfectamente
compenetrado de su función y sus fines.
La lección de Salas y Billoch abre amplias perspectivas para todos aquellos
que se ven enfrentados hoy con una
realidad que cambia día a día.

Ojalá haya otros, con el mismo espíritu, que trabajen y produzcan en esta escala, para una Argentina nueva, empresaria.

Aquí va una síntesia apretada de lo hecho hasta hoy en el terreno arquitectónico por estos hombres jóvenes a la vez que iban jalonando la gran empresa; hombres que, habiendo dado ya mucho de sí en el campo profesional, incursionan hoy con éxito evidente en el vasto e intrincado campo empresario.

M. R.

OCHO CASAS

El grupo de viviendas en los suburbios de Buenos Aires (zona norte)) que encabeza esta publicación de las obras del estudio Salas y Billoch, forma, en su mayor parte, el trabajo inicial de los arquitectos. Se trata de obras de dimensiones modestas y contruídas con recursos limitados, elementos que se reflejan en la disposición general y en los materiales de terminación que se emplearon.

Las obras de Güemes 842, Acassuso, y Las Heras 1164, Acassuso (página 15) fueron proyectadas en el año 1951 cuando los autores eran aún estudiantes. Las Heras 1164 es una vivienda mínima de dos ambtentes. Güemes 842 fue proyectada para un matrimonio con cuatro hijos.

Gran Bretaña 453, San Isidro, y Espora 956, Acassuso (página 16), fueron proyectadas, igual que las dos anteriores, sobre lotes de diez metros de ancho, factor que, junto con la orientación, determina la disposición general de la planta. La Gran Bretaña 453 se alojaron Lacortinas de enrollar en el esperide la losa, llegando la carpintería hasta el cielorraso a 2.40 metros de altura.

Sobre un terreno más ancho se proyectó Formesa 147, San Isidro (pagina 17 arriba). Los muros son de mampostería a la vista; la losa, de hornigón terminada con granza colerada en reemplazo del hinder sobre el techado asfaltico. Neta separación de dormitorios y zona de se, victo.

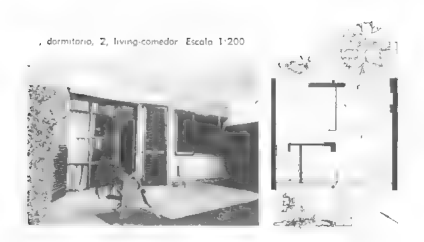
La obra Ricardo Gutierrez y Sargento Diaz, en el Alto del Talar, Pacheco (página 17 abajo), se proyectó sobre un terreno amplio para una familia de seis personas sin personal de servicio. Muros de ladullo a la vista, techo de tejas coloniales, ciclorrasos armados de madera machiembrada.

En un terreno minimo (quince de frente por dicz de fondo) se proyectó Guemes 819. Acassuso (página 18) para una familia de 8 personas y servicio. Se recuperó el terreno habilitando la terraza como jardín privado.

La casa en Estanislao del Campo 194, San Isidro (página 19), se proyectó diez años después que Guemes 819 para una familia similar (ocho persenas) pero con terreno y presupuesto más amplios, Cara abierta al jardín interior, con una recepción articulada y planta alta conteniendo dormitorios y terrazas accesibles. Muros dobles a la vista, techo de tejas francesas, carpintería de aluminio normalizado.



VIVIENDA TOMAS SALAS Las Heras 1164, Acassuso, 1952



VIVIENDA ROBERTO OCHOA G. Bretaña 453, San Isidro, 1955



1, living - comedor; 2, comedor de diario; 3, dormitorios; 4, dormitorio de servicia, 5, garage Escala 1 200

VIVIENDA B. RAMALLO Espora 956, Acossuso, 1954





1, living-comedor; 2, dormitano de servicio, 3, dormitario Escala 1 200.

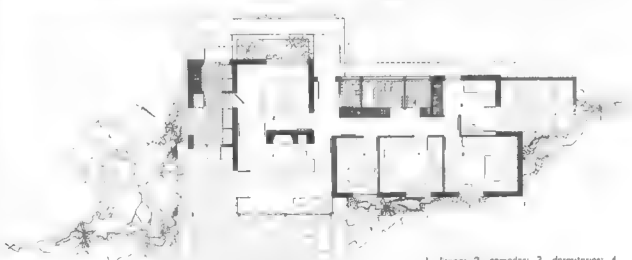
VIVIENDA FRANCISCO LAPRIDA Formosa 147, San Isidro, 1956



1, living-comedor; 2, darmitorios; 3, dar mitorio de servicio. Escala 1 200



VIVIENDA ERICO KRUL Gutiérrez y Díaz, Pacheco, 1955



1, living; 2, comedor; 3, dormitorios; 4, depósito. Escala 1 200

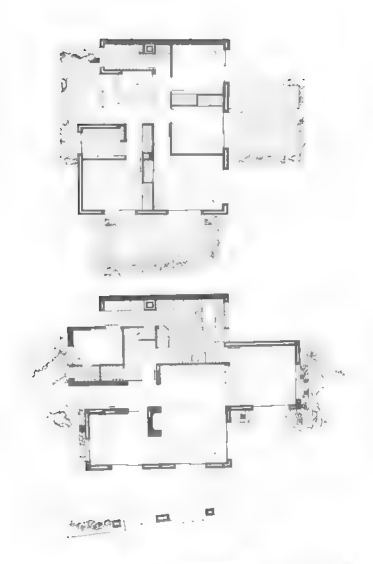




1, living-comedor, 2, dormitaria de servicia, 3, dormita nos Escala 1-200











→ ESTACION DE SERVICIO, RESTORAN y MOTEL "LAS BAHAMAS" → Kilômetro 192 de la Ruta Pamericana, Ramallo, 1957

El proyecto comprende un complejo de edificios para el servicio del tráfico de la ruta inacional 9 a la altura del kilómetro 192.

El edificio principal agrupa la estación de servicio y el restorán. Delante del restorán hay una terraza amplia con pérgola, donde se ubican mesas como extensión del comedor.

A su izquierda se ubica un motel de 6 habitaciones con baños privados; a su derecha, local para gomería y engrase previsto para camiones y automóviles; en la parte posterior las viviendas para el personal.

Las playas de circulación son amplias y permiten rodear el grupo de edificios, facilitando la maniobra de vehículos grandes,

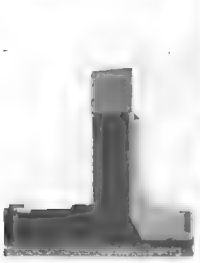
Hay una playa de descarga en la parte posterior para el abastecimiento de la estación de servicio y del restorán

La estructura es de hormigón armado aparente pintado al óleo y la mampostería se dejó a la vista con juntas envasadas.

La obra fue proyectada en 1957 y se la construyó un año después, en 1958.



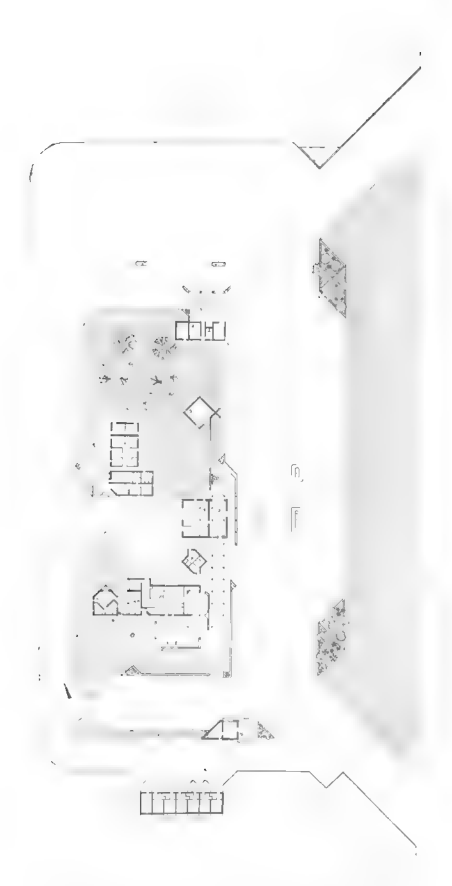












1, surtidores; 2, venta de repuestos; 3, restaurante; 4, gomeria; 5, saía de máquinas; 6 vivienda del cuidador, 7, vivienda del personal, 8, sanítarios, 9, depósitos, 10, quiosca, 11, motel. Escala 1.1000

ESTACION DE SERVICIO, RESTORAN Y MOTEL "LA SERENA" Kilómetro 1162 de la Ruta Panamericana, San Pedro, 1959

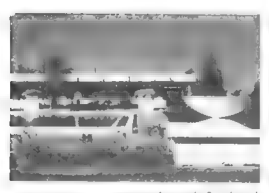
En el año 1938, la empresa constructora que tuvo a su cargo la obra Las Bahamas (página 20), encomendó a los arquitectos el proyecto de una estación similar para construir y explotar por su cuenta a la altura de San Pedro, en el kilómetro 162 de la misma ruta nacional 9.

En este caso la planta es más compacta pues el edificio principal agrupa restorán, estación de servicio y taller mecánico, con un motel a su izquierda y pileta de natación, entre restorán y motel. Dada su ubicación, próxima a un centro poblado, no hay viviendas para el personal.

El sector estación de servicio tuvo que ser proyectado de ceuerdo con ciertas normas formales impue tas por la compeñía ESSO.

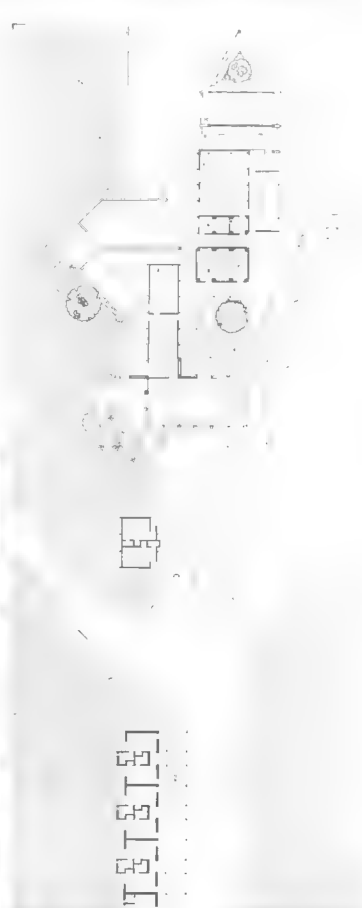
El principio de circulación continua y envolvente es similar al utilizado en Las Bahamas.

La estructura es mixta: columnas redondas de hierro y losa de hormigón armado.



1, motel, 2, pileta de natación y vestuarios, 3, comedor; 4, pat o, 5, san tarios, 6, sanitarios para el personal, 7, deposito, 8, gomería, y mecánica, 9, fosa, 10, lavado, 11, cocina, 12, despenso, 13, patro de servicio, 14, depósito de tambores, 15, salan de ventas Escola 1 600







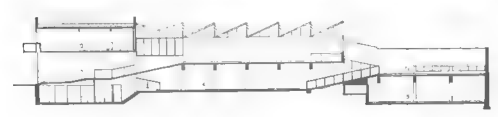
Este proyecto, ganador de un concurso privado, en 1960, debia solucionar sus requerimientos en un terreno de dimensiones reducidas. Se delas preveer la ubicación de taller mecanico y de chapa y pintura para 15 automóviles simultaneamente, estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de oficiales do estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de oficiales do estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de oficiales do estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de oficiales do estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de oficiales do estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de expose de extraordo en la concentración de estación de servicio con lavado y 3 fosas de engravidad de expose de expose

Se recurrió al empleo de medios niveles para reducir la longitud de las rampas, (2 al frente y tres al fondo) que permiten una gran agdidad en el movimiento de los vehículos. Una calera relaciona los niveles del sector tader con los niveles de oficina exposición y repuestos.

Se utilizó hormigón aparente pintado al óleo para el frente a nivel planta alta y mármol verde nilo para el frente en planta baja y piso del local exposición, cuyos paramentos están revestidos de carpenter.

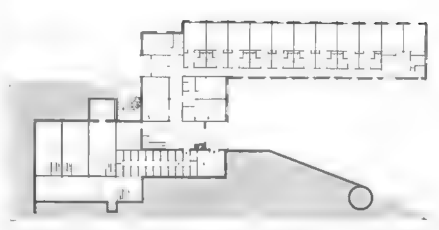


Planta da sótano: 1, vestuario, 2, depósito de repuestos, 3, control de repuestos, 4, taller mecánico, 5, lavado y engrase Plen-ta baje: 6, entrada, 7, ex-posición y venta, 8, con-tral, 9, caja; 10, comedor, 11, estacionamiento taller, 12, estacionamiento obierto. Primer piso: 13, oficino; de administración, 14, sala de espera para públi-co, 15, gerencia comercial, 16, sala de espera privada, 17, gerencia general; 18, secretoria. Corte transversel: 1, vestuarios; 4, ta-ller mecánico; 5, lavado y engrase; 6, entrada; 11, estacionamiento del taller, 12, estacionamiento ab er to; 13, oficina de admi-nistración. Escala 1 400





Plante baje: 1, depósito de locales; 2, depósito de la cocina; 3, guarda baúles, 4, colderos, 5, lavadera, 6 departamento del portero, 7, estacionamiento Primer piso: 8, locales; 9, departamentos para personal de limpieza, 10, departamentos para personal de cocina. Segundo Piso: 11, terraza; 12, comedor; 13, cocina; 14, sala de estar Tercer piso: solo habitaciones. Escala 1-400



planta bajo

El edificio, ejecutado en 1958, consta de un ala de cautro pisos que contiene departamentos de uno, dos y tres ambientes, baño y cocinita y un ala con restaurante, salones de estar y galería de negocios en dos niveles.

Para fundaciones se adoptó una platea de hormigón armado, por las proporciones alargadas, a distintos niveles y apoyada sobre el médano de arena a lo largo de cien metros.

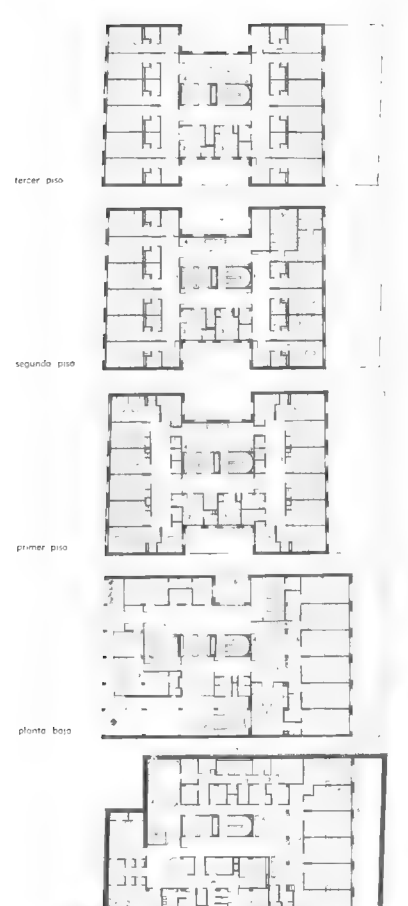
La la elección de los materiales se tuvicron en cuenta tres factores: clima riguroso y salitroso dada la proximidad del mar; ubicación de la obra e meidencia de los fletes, utilizandose en todo lo posible materiales de fabricación loc il ten los pisos, por ejemplo); y escasea de mano de obra esecializada pues Mar del Plata absorbia toda la disponible en la zona. Los materiales usados fueron: mampostería doble, a la vista, la cara externa pintada con silicones: estructura de hormigón armado a la vista pintada al óleo; revoques interiores a la cal; pisos de mosaico granítico y flexiplast; pisos de terrazas y escaleras externas en lajas de cemento fratasado; carpintería de madera.

El edificio tiene energia eléctrica propia y agua caliente sistema central.









En esta página

Tercer piso: 1, internación, 2, enfermeria; 3, office, 4, sola de estar para publica Segundo piso: 1, habitaciones, 2, enfermeria, 3, office, 4, sola de estar para publica, 5, nursery Primer pise: 1, habitaciones, 2, enfermeria, 3, office; 4, sola de estar para pública Plante baja: 1, vestíbulo de entrada principal; 2, administración, 3, entrada de ambufancas, 4, sola de espera para publico; 5, capilla, 6, consultorios externos. Primer subsuelo: 1, radiológia, 2, laboratorios, 3, consultorios externos, 4, sola de espera para público; 5 patia. Hay un segundo subsuelo con ma, pas

En la página siguiente

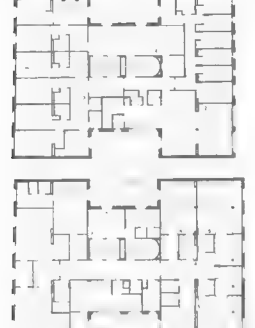
Azatea: 1, terroza, 2, sala de móqui nos; 3, camora de enfriamiento Quinto plas: 1, congregación, 2, cocino, 3, internación; 4, comedor. Cuerto plso. 1, sala de partos; 2, esterilización, 3 sala de espera para publico, 4, cirugia, 5, sala de operaciones Escala 1 400



primer subsuelo







quinto piso





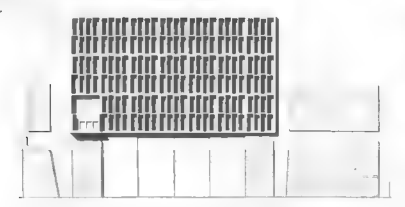
Sus distintas secciones se ubicaron en ocho plantas (en los gráficos omitimos el segundo subsuclo) regún este esquema: quinto piso, cinco habitaciones con baños comunes para internación, alojamiento para la comunidad religiosa y eccina y comedor para acompanantes; en el cuarto piso, tres salas de operaciones, dos de partos, vestuario de médicos y locales auxiliares; en el tercer piso, inlernación para cirugia; habitaciones de una cama con baño privado y nursery; en el gundo piso, internación para maternidad, habitaciones de una y des camas con baños comunes; en primer piso, internación de mutualidades, habitaciones de una y dos camas con baños comunes; en planta baja, accesos, dirección, administración, consultorios externos y capilla; en el primer subsuelo, rayos X, laberatorio y consultorios externos para mutualidades; en el segundo subsuelo, máquinas, lavanderia y depósitos.

Se diferenció la circulación de visitas de la circulación de servicio ubicando los grupos verticales en el centro de la planta y a ambos lados aquellas circulaciones. Los locales auxiliares en las plantas de internación dan sobre la circulación de servicio. El acceso de ambulancias es también completamente diferenciado.



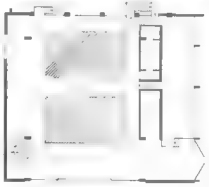


USINA ELECTRICA ESSO Campana, Buenos Aires, 1958



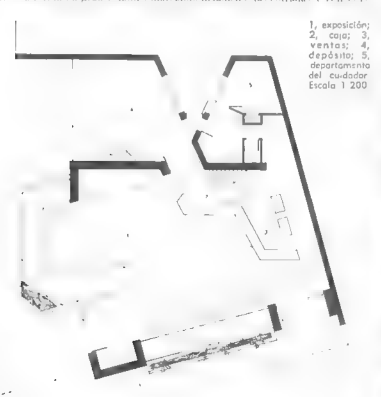
La ESSO, S. A. Petrolera Argentina, encomendo un edificio, en la destilería de Campana, para alojar generadores eléctricos de 4.400 kilowatios de potencia sobre bases antivibratorias de hormigón. La superficie cubierta es de 1.500 metros cuadrados. La estructura y los parasoles son de hormigón armado aparente; la mampostería fue dejada con los ladrillos a la vista.





CORRALON PARA MATERIALES San Martín y Maipú, Polvorines, 1955

Salón de ventas y depósito para una sucursal de un corralon de materiales de construcción y artículos domesticos. Endre los de maquina y herringen a la vista. Entrepiso auspendide sobre el mostra los de atantes al allector dosa ferma un gran voladizo marcando necamen e las entradas y yelectas.





Remiciamos la publicación del trabajo de Roberto A. Champion, sobre "Las corrien-tes de la Arquitectura Contemporánea" con este noveno artículo que trata de la objetica.

de Miea van der Rohe y, al aituarlo en el conjunto de la arquitectura actual, alude a las razones de la extendida influencia internacional que se le ha recompado.

racionalistancas Mies ástica

BIBLIOTECA

La consideración de la obrade Mies van der Rohe es de decisiva importancia para ca caractenzar la situación actual de la arquitectura; por su universal repercusión ella se ha convertido en el curso de la última década en la más resonante comprobación de un hecho ya señalado en el presente estudio: la curriente racionalista, lejos de haber sido liquidada con el auge del movimiento "orgánico" ropeo, se desarrolla con nueva vitalidad desde la segunda postguerra, en formas renovadas que han alcanzado difusion mternacional. El estudio de esas formas ha de hacerse a través de la obra de Mies van der Rohe; pues él fue el iniriador y el artifice de este resurgimiento racionalista en la arquitectura actual.

Mies van der Rohe no ha permanecido ajeno a los problemas sociales y educativos que han determinado el nacimiento de una nueva arquitectura. Lo prueban algunos hechos satentes de su carrera, como su actuación al frente del Werkbund en la primera postguerra y su desempeño como educador en el Bauhaus y en el Instituto de Diseño de Illinois, Pero tales problemas no revisten un papel preponderante en el desarrollo de su obra. El es ante todo un constructor y un pláslico, en quien tampoco encontramos como en Le Corbusier la preocupación por fundar su obra en teorias previamente establecidas. En las tres grandes figuras del racionalismo europeo son muy diversas las maneras de enfocar la realización arquitectónica: en Le Corbusier, una fuerte inquietud doctrinaria se suma a su capacidad creadora de formas; para Gropius la arquitectura aparece como intimamente ligada a los problemas de la sociedad contemporánea, y las formas arquitectónicas han de ser una resultante del enfoque cultural, social y técnico; la obra de Mies van der Rohe se funda en cambio en un interés predominante por la creación de formas, en estrecha correspondencia con las técni-

ras constructivas, con las cuales estuvo en contacto diario desde su adolescencia. Cuando. después de la primera guerra mundial, adquiere súbita conriencia de que el mundo ha sufrido un vuelco total. su afán se orienta hacia la cresción de una nueva arquitectura que albergue y exprese a ese mundo en transformación. Todo el posterior desarrollo de su carrera no es sino la prosecución de la misma perenne inquietud por realizar una forma arquitectónica elaborada con minucia y tendiente siempre a la linea pura y sim-

La evolución de la plástica

Desde el período formativo hasta la plena madurez de su estalo, se observa en Mies una enérgica "voluntad de forma" que alcanza su logro total al final de su carrera. En este proceso hay diversos episodios. algunas influencias recibidas y asimiladas, pero esos episodios y esos influjos diversos, no son -mo ensayos previos que conducen hacia una expresion arquitectónica quizá intuida y buscada por Mies desde los momentos iniciales.

Toda esa búsqueda se lleva a cabo desde los comienzos en intima unión con las técnicas v los materiales de la construcción, con los cuales toma contacto casi desde la infancia. como aprendiz en el taller de su padre, tallista en piedra. Cuando se incorpora al estudio de Behrens, en 1908, va se ha miciado en Berlín la acción del Deutscher Werkbund, y en ella toma parte activa Gropius, quien en la misma fecha ingresa también al taller de Behrens. Pero en esos años previos a la primera guerra, Mies parece aun ajeno a tales preocupaciones; y durante su permanencia en aquel famoso estudio en el cual se está gestando la nueva arquitectura, perfecciona su formación técnica y -- paradógicamente- recoge a través de Behrens una tradición clásica aun plena de vigor en el momento mismo en que se encontraba ya en estado naciente la nueva arquitectura.

La influencia del neoclasico Schinckel es aun visible en las residencias que proyecta entonces Behrens, cuando ya en las fábricas para la AEG inaugura nuevas tendencias, sin liherarse empero enteramente del espiritu clásico.

Algunos años después y hasta el estallido de la guerra. Masrealiza diversos proyectos (la casa Kröller, el Monumento a Bismarek), en los cuales estápresente la influencia shinckeliana. El primero de esos provectos lo lleva a Holanda, donde toma contacto con la escuela de Berlage y con las perfectas técnicas artesanales de aquel país. A través de este contacto se afirman en Mies dos rasgos propios de su modo de encarar la concepción arquitectónica; el respeto por la técnica y los materiales y la atención suma puesta en su selección y puesta en obra; y, por otra parte, el afán por simplificar la forma, visible va en los proyectos neoclás cos de eate período.

El trágico interludio de la guetra significó para Mies la iniciación de un periodo decisivo. en la evolución de su plástica. Berlin se convierte, a partir de 1919, en un centro de intensarenovación artística en la cual él toma parte activa, según relata su biógrafo Philip Johnson. Los proyectos que expone durante esos años de postguerra, como parte de su acción en pro de una nueva arquitectura, lo sitúan de inmediato en la vanguardia del movimiento racionalista alemán.

Observemos con algún detenimiento el desarrollo de la obra plástica de Mies en el curso de esta década, pues entonces es cuando elabora los fundamentos de toda su obra posterior. Por esos años -- pero sôlo a partir de 1922- recibe la fuerte impresión de dos movimientos artísticos de vanguardia cuya acción llega a Berlín desde Moscú y La Haya: el constructivismo ruso y el neoplasticismo holandés, este último en la persona del dinámico Theo van Doesburg." Es indudable que las ideas plásticas del grupo "De Stijl" ejercieron fortisima influencia en Mies y ella se evidencia en las obras que realiza inmediatamente después -ya sean proyectos, como las casas de campo de 1922 y 1923. u obras construidas como el l'abellón de Barcelona. Es prohable, sin embargo, que esa influencia haya sido exagerada por la crítica en lo tocante al conjunto de su obra, y se haya soslayado en parte la nota inconfundiblemente personal que finalmente pone Mies en su obra. Quizá sea pues conveniente volver sobre este tema, si se quiere alcanzar una cabal comprensión de esa obray de su posterior repercusión en el mundo. Antes de participar en la fundación de la revista "G" (inicial de "Ges-taltung"), en 1923, circunstancia en que Mies se vincula a El Lissitsky, Hans Richter y van Doesburg, estos últimos del grupo "De Stijl", ya Mies habia realizado las primeras exposiciones de artes plásticas organizadas por el "November Gruppe", en las cuales da a conocer algunos de sus famosos proyectos de rascacielos de hierro y vidrio. No hay en ellos rastro alguno de la influencia neo-plástica, y evidenrian por el contrario el resultado de una búsqueda muy personal: según lo manifiesta en un folleto su autor, surgieron de una observación sobre las nuevas técnicas constructivas, el hierro y el hormigón. Las soluciones integrales de la estructura que éstas permiten realizar, ocultas tras los cerramientos habituales, quedan expuestos a la vista tras las superficies totalmente vidriadas de esos proyectos, "En su primera edición de "G" -comenta Philip Johnson en su biografia— Mies llamó construcción de esqueleto y piel a esta solución estructural; descripción que llevó a Theo van Doesburg a llamarle "arquitecto anatómico".

A van Doesburg, como lider del grupo "de Stijl" le chocaba tanto la severidad de Mies (como a éste la formal interpretación de cubos de la arquitectura "De Stijl) porque en esos proyectos encontraba destacados, puestos en evidencia, el esqueleto y la piel de la arquitectura en tanto que van Doesburg, despreocupado de los problemas estructurales y constructivos de la arquitectura, la concibió a partir de sus elementos formales; esencialmente el plano y el espa-Mies, aunque influido por las concepciones neoplásticas, no podía renunciar a ciertas ideas formales innatas en él, ni a su vocación de constructor que lo llevaba a buscar la integralidad estructural como base misma de la forma arquitectónica.

En este período en que se está gestando su propio estilo vemos alternar y luego fundirse ce Vies el influjo del grupo The Stijl" y su propia concepion plástica. En 1922 y 1923 da a concer dos proyectos de casas -en ladrillo y en hormigón- donde es evidente equel influjo. Son cabales expresiones de arquitectura neoplástica, en las que parece haberse aplicado el consejo de van Doesburg: "Destruir la caja de muros y reconstruirla partiendo del plano y del espacio." La composición es dinámica, tanto en planta como en elevación. Sus volúmenes fuertemente encastrados alrededor de un núcleo central, se proyectan hacia los cuatro rumbos y se prolongan mediante planos que acentúan la tensión dinámica de la composición. Tal es la "re-creación" de la forma arquitectónica que el neo-plasticismo propone para nuestro tiempo. Ciertamen te, ésta se mantiene dentro de

una retícula ortogonal, con lo cual aspira y regular y ordenar el dinamismo propio de la época dentro de un esquema racional y claro. Pero no lo hace constriñendolo. ¿Corresponde esta concepción plástica a la más intima voluntad formal de Mies? El análisis de las obras que éste va a realizar en lo que resta de la década del 20 denota un proceso en el cual la tendencia dinàmica propia del grupo "De Stijl" tiende a aquietarse progresivamente, aunque manteniendo en forma muy sutil la nota dinámica característica de la época. El Monumento a la memoria de Karl Liebnecht y Rosa Luxemburgo, de 1926, aunque emparentado plásticamente con la corriente neoplástica, se aparta de la estructura dinámica propia de e-ta en dos rasgos que se advierten en au composición ortogonal de planos: la no in tersección o penetración de esos planos y el predominio de una dirección, la horizontal, en esa composición. Culmina el período con tres importante obras realizadas en tre 1929 y 1931, la primera de las cuales fue aclamada por la critica como una de las obras maestras del racionalismo: el Pabellón de Alemania para la Exposición de Barce lona de 1929, la Casa Tugendhat y la casa de la Exposición de Berlín

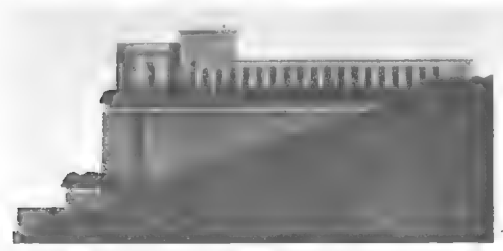
Compárese el pabellón de Barcelona y la casa de campo de ladrillo. En ésta no hay separación entre espacio interno y externo, que se interpenetran. Los planos verticales y horizontales establecen

zonas espaciales intercomunicadas. En el Pabellón de Barcelona subsisten la misma idea plástica, pero con variaciones importantes: se mantiene la fluencia espacial, zonificada por planos verticales; más étos se orientan casi todos en una sola dirección (tendencia antes señalada en el Monumento de 1926), con lo cual se tranquiliza el ritmo dinámico que en la casa de campo crean esos mismos planos. que es alternan en ambas direcciones ortogonales. Los proyectos neoplásticos —aun manteniendo la regularidad del ángulo recto- se aproxi man a la complejidad de la arquitectura de Wright. En Mies, si hay fluencia espacial. ésta tiende a encerrarse en una envolvente de planos que separan lo interno y lo externo. como ya puede advertirse en el Pabellón de Barcelona, El conjunto de la composición tiende a la claridad y a la serenidad de lo clásico.

La tendencia a encerrar la totalidad del espacio interno, insinuada en el Pabellón de Barcelona, se acentúa en los proyectos de casas que Mies realiza en Alemania entre 1931 y 1938. Aquí los patios adyacentes se encierran dentro de muros que los circundan enteramente y que, siendo prolongaciones de los muros de la casa, limitan y unifican la totalidad del espacio.

La radización plástica definitiva

En las obras que Mies realiza después de 1938 — en las cua les alcanza su estilo forma de finitiva— se afirma el caráter ya prefigurado en los pri meros proyectos de Berlín, que le valieron el calificativo de "arquitecto anatómico". En esos proyectos -y descartando los ensayos episódicos en que se insinúa pasajeramente una influencia expresionista-Vies se habia manejado partiendo del prisma rectangular, en las muy variadas proporciones que imponen la función y otros determinantes de la forma. El prisma puro, base de la arquitectura racionalista contemporánea, prevalecerá en las numerosas obras realizadas en los Estados Unidos. No vacila incluso Mies en utilizar el patio interior (como ya lo habia hecho en Alemania en un proyecto para el Reichbank de Berlin) cuando es necesaria para mantener la forma cúbica o prismática (edificios para el Instituto Tecnológico de Illinois). Expone y destaca la estructura y la organiza en su condición de base para la com posteron modulada. En ésta todos los miembros de la arquitectura, a partir de los componentes mismos de la estructura, tienden a reductrae a formas simples y elementales Rehuye Mies toda forma abovedada: la estructura es siempre trilítica. Y en ésta busca además la pureza a través de la extrema simplificación, que le conduce a eliminar totalmente las vigas en los espacios interiores y a trasladar fuera de éstos la estructura portante (provecto del Teatro de Mannheim, Crown Hall, Casa Farnsworth, Oficinas Bacardi). Mies no es un me ro constructor sino un crea dor de formas, que nacen ex plicitamente de las estructuras:





El periodo formativo de Mies Van der Rohe. La influencia nea-clasica: El proyecto para el monumento a Bismark, a erigirse en Bingen, A emania El proyecto es del año 1912. Elaboración de la forma en el periodo formativo: un proyecto de rascacielo expuesto en Berlin en 1919.

pero éstas solo constituyen un medio para la creación de un -pacio deliberadamente prefigurado.

¿Qué queda en la arquitectura de Mies van der Rohe de aquel influjo neoplástico sentido en sus obras de la primera postguerra? Se mantiene en ella, en forma muy sutil y dentro de un molde de serena pureza que nos traslada a lo clásico, la continuidad esa tal interna que por ai es n antfestación dinámica en el manejo de la forma arquitectonica. Esta continuidad espacial se encuadra en los interiores mediante planos que zonifican la totalidad del espaco interior sin interrumpir su fluencia (casa Farnsworth). 1, si bien el espacio interior no se confunde en dinámicas proyecciones con el exterior, i la manera de la arquitectura coplástica, la continuidad espacial se establece entre lo inlerno y lo externo a través de la total superficie vidriada. que tonde a desmaterializar ta torma, Este límite formal 1 spario interior reviste la pur forma geométrica del prisma ortogonal, pero esa envoltura es un plano ingrávido transparente que solo parcialmente senara lo interno de so externo: la penetración de Li luz y la comunicación vinal determinan una continui did entre ambos que es carac istica de la nueva forma. esta había nacido desde antes æ la guerra con la Faguske de Gropius; pero fue Mies van der Rohe quien le · su caracter definitivo en los proyectos b Berlin, A esa típica forma arquitectônica

entiquecida con el aporte de la fluencia espacial interna, retorna Mies desde su llegada a los Estados Unidos,

El enriquecimiento de la forma Toda decoración es naturalmente eliminada de esta arquitectura, esencialmente contemporánea en su concepción y atenida a una severa depuración, de inspiración racionalista. Pero Mies siente la necesidad de enriquecer sus creaciones formales, y ese es el objeto de lo decorativo. ¿Cómo hacerlo manteniendo la linea simple y pura que es lo propio de su estilo? Mediante diversos procedimientos que nacen simultáneamente de su vocación de constructor y de su innata tendencia hacia lo geométrico: la cuida dosa selección de los materiales ---con preferencia para los ricos y brillantes- se une a su tratamiento meticuloso y al cuidado sumo del detalle. Aparecen en su arquitectura los rasgos proptos de lo "clásico" se destaca en ella el plano como envolvente de la forma geométrica perfecta y simple. En los planos se "dibuja" el enriquecimiento de la forma, que se organiza claramente en rectas de encuentro ortogonal, a partir del módulo, nacido de la estructura misma. Si apliráramos a esta forma arquitectónica las categorías formales de Wolfflin, encontrariamos que es -dentro del movimiento contemporáneo- la plena realización de lo "tectónico" to forma cerrada), es decir la forma que es propiamente arquitectónica y que nada toma Hay en ella un total alejamien to de todo lo que lleva a Le Corbusier a esculpir la masa corpórea de la arquitectura y que significó por lo tanto un retorno al muro; y a la vez un alejamiento de todo lo que significa juego de luz y sombra, y por lo tanto de profundidad, que en el mismo Le Corbusier se traduce en la utilización de parasoles y "loggias". Nada en Mies que tienda a destruir la serenidad del plano; por eso en él los relieves son sutiles, los detalles finos, a fin de constituir un enriquecimiento de la forma sin quebrar la pureza de esta. Y aqui podriamos aplicar otro concepto expuesto por Wolffilm: la obra de Mies está concebida y creada como un obieto: esto es lo propio del artista en quien prevalece lo racional; como un objeto definido con precisión, que puede por lo tanto ser contemplado de lejos y de cerca, conservando siempre, incluso en el detalle, su valor plástico. En el artista que tiende a la expresión romántica o barroca, la creación tiende a ser subjetiva y destinada a ser aprehendida como imagen total y única, en la cual puede hasta borrarse la unidad constitutiva del módulo, que en la obra del clásico si ve para organizar clara y objetivamente la composieien. En la arquitectura contemporánea la Capilla de Ronchamp es una muestra elo cuente de aquella tendencia

En ella Le Corbusier renuncia deliberadamente a las bases lo gicas que él mismo ha estable cido, para dar rienda suelta a su impulso romántico. No hay aqui el menor intento de organización modular; estamos frente a una verdadera y plena arquitectura escultórica cu va unidad se da en bloque, y que responde a la famosa definición que su autor da de la arquitectura cuando habla del "juego magnifico de los volúmenes bajo la luz".

Algunas veces asoma en Mies un retorno preciosista hacia lo decorativo, creado a partir del detalle, que en él siempre pa ce de lo constructivo. Al final de su carrera el perfil de hierro es convertido en un elemento decorativo de la facha da. Elaborado en bronce, con la minucia que le es propia e Mies, el perfil se extiende a todo lo alto de las enormefachadas del edificio "Seagram" de Nueva York, adosa do a las columnas y expuesto de tal manera que aparecen como lo que es: un agregado decorativo de la estructura. Sin duda esta intención decorativa es iustificable dentro de un estilo tan definido, y surge como una consecuencia natural de la forma estructural que es al mismo tiempo la forma misma de la arquitectura.

Los rasgos de la "clásico"

Hav en la arquitectura de Mies ciertos rasgos que son comunes a todo el movimiento racionalista de la primera postguerra y que Le Corbu sier defendió doctrinariamente en sus escritos. Pero si com paramos la obra de ambos ad vertiremos ciertas diferencias que es importante destacar Aparte de la forma "simple", hase formal de la nueva ar quitectura y que se concreta



le la pictárico o escultórico



La realización plastica definitiva de Mies Van der Rohe. Esta es la casa para Edith Fornsworth, realizada en hierro y vidria, la obra esta en Illinois y se hizo en 1950. La forma prismática del rascaciolo y el antiquecimiento de la forma: El edificio Segram, colaboró Philip Johnson

er ca caracteristico blogna prismatico, vemos como Mies. al igual de Le Corbusier, levanta el edificio sobre el nivel del terreno. Pero en éste esa manera de distanciar la obra de la base natural que la sustenta, aspira a una justifi cación nacida de conveniencias funcionales. En Mies se clude totalmente esta finalidad práctica, y el edificio se vergue a escasa distancia del suelo con intención puramente plástica; a veces sobre un podio o basamento, como en el Pabellón de Barcelona y en el edificio Seagram, o sobre una plataforma, como en la casa Farnsworth, Este recurso play tico es propio de la arquitectura clásica desde los griegos. En Mies este retorno a lo clásico, aunque interpretado con un sentido plenamente contemporáneo de la forma, se encuentra confirmado en otros rasgos de sus composi iones por ejemplo la simetria de éstas con respecto a un eje central, en el cual se sitúa el acceso principal al cual se llega mediante una escalinata (edificio Seagram, Crown Hall. Museo de Bellas Artes de Houston, proyecto para el Teatro Nacional de Mannheim). Le Corbusier es un admirador del arte griego y nos habla del "esplendor de las trompetas de bronce del Partenon". Pero en él hay dos facetas que se contraponen y a veces se comhinan: un espiritu lógico y una fuerte sensibilidad que tiende a evadirse de las reglas que aquel le impone. En Mies van der Rohe nos encontramos en cambio con un artista orientado sin vacilaciones hacia las formas reguladas, ordenadas intelectualmente. Esa actitud le conduce a formas emparentadas con lo clásico, aunque expresivas de la vida contemporánes. Ciertamente su arquitertura, aun teniendo estas similitudes externas con los arquetipos griegos, va mucho más allá de éstos en la intención expresiva racionalista. Pues el templo griego, si bien se compone racionalmente a partir de un módulo, sobre un eje central, y se levanta sobre el plano elevado del estilobato. deja sin embargo amplia cabida a la expresión sensible en el juego de luces y sombras de sus pórticos de robustas columnas. Dentro de un ordenamiento racionalizado, la arquitectura griega es también

el hombre griego expresa su sensibilidad vital. Esta también se manifiesta en una concepción flexible y articulada del espacio urbano.8 Mies van der Rohe va mucho más alla del griego clásico an la ordenación severa de las formas. pues en él lo "tectónico" predomina, dentro de una organización integramente ortogonal, que no deja resquicio alguno a la expresión de lo sensible. La poesía que se desprende de sus obras surge precisamente de la cabal racionalidad de su composición. Por eso esas obras nos imprestonan como objetos perfectos y nos conmueven estéticamente sin apelar a lo puramente sen-

Predominio de la format

Esta búsqueda de la perfección "tectónica" suele hacer caso omiso de ciertas determinantes funcionales, sacrificándolas a la solución plástira. Esta prevalece incluso sobre ciertas consideraciones teóricas surgidas de las nuevas técnicas. El espiritu lógico de Le Corbusier, que le conduce a establecer sus famosos cinco puntos y a aplicarlos en sua creaciones, es totalmente ajeno a la manera de componer de Mics, quien prescinde de toda teorización previa y se guía por ideas plásticas. Así como no aplica los "pilotis", tampoco recurre sistemáticamente al "muro cortina" separado de la estructura. Por lo general, y por razones de expresión arquitectónica, la estructura y el cerramiento se sitúan en un mismo plano. Sobre éste la estructura y las aberturas perfilan la severa composición modulada. ya se trate de un plano opaco, como en algunos edificios del Instituto Tecnológico de Illinois, o de un plano vidriado, como ocurre por lo general. El carácter "tectónico" de esta arquitectura se confirma en el uso preferente de la estructura metálica. Esta le permite reducir al mínimo los espesores, alejándose así de toda expresión que tienda a lo escultórico, En Le Corbusier ocurre lo contrario; en su evolución éste tiende hacia espesores cada vez mayores, a formas cada vez más robustas v macizas.

Influencia de Mies van der Rohe

La levedad aérea que da a las creaciones de Mies la estructura metálica y el uso integral del vidrio -formas va prefiguradas en los primeros proyectos de rascacielos- constituyen su aportación más categórica a la arquitectura contemporánea. La repercusión considerable que esas creaciones han tenido en todo el mundo es un becho que por si solo denota la plena actualidad de las formas arquitectónicas radicalmente racionalizadas. Se han difundido en todas las latitudes, pese a los serios inconvenientes funcionales que acarrea el uso del vidrio en grandes extensiones Sin duda las grandes superficies vidriadas responden a un imperativo de la época, que merecería ser analizado con detenimiento; pero choca con serios tropiezos prácticos --especialmente de orden climático- que incitaron a Le Corbusier a proteger el vidrio trás parasoles y "leggias" Mies van der Rohe, sin emhargo, no se ha sometido a tales exigencias y ha insistido en resolver el problema mediante la creación de climas artificiales, solución forzada, no funcional y anti-econômica. No obstante, el tratamiento arquitectónico de la forma prismàtica que Mies repite por razones plásticas en las cuatro fachadas, ha servido de modelo ejemplar en innúmeras variantes, a veces a despecho de sus defectos funcionales.

¿Cómo explicar tal extraordinaria difusión? Pienso que hay dos motivos fundamentales que pueden dar razón de este hecho: el primero estriba en la circunstancia de que la forma arquitectónica que Mies elabora definitivamente a su llegada a Estados Unidos, pero que ya habia nacido en la época racionalista del 20, expresa de manera acabada el sentido de nuestra época: es la concreción perfecta del ideal perseguido por el Deutscher Werkhund en su essuerzo por crear una forma artistica adecuada a nuestro tiempo. partiendo del "standard" y realizada con las actuales técnicas mecánicas. En sus forman se expresa la precisión que caracteriza toda fabricación hecha en serie y a máquina. El "standard" es algo más que el módulo, que sólo es la unidad de la medida de la composición: es la presencia material de la unidad constructiva, que es a la vez módulo de la composición. En

la precisión mecánica de la nueva forma, que brilla en sus metales y en sus cristales. ha perecido la vieja arquitectura, tanto en sus formas come en su técnica y en sus materiales tradicionales. Esa nueva forma es la expresión artística de la máquina y la técnica actual, tanto como de la ciencia y del racionalismo que impulsa su desarrollo. La arquitectura de Mies, tan finamente elaborada a partir del "standard", rehuye ---pese a su inspiración clásica toda intención monumentalita. En sus puras formas primáticas y a través del "standard" mecánico infinitamente repetido, nos muestra con elocuencia un rostro que corresponde al carácter de una época en que prevalece la figura del hombre común, anónimamente repetido en las multitudes. La otra razón que nos permite comprender la extendida influencia de esta forma arquitectonica co precisament su definida tendencia racionalista. Si la arquitectura de Wright escasamente ha servido de modelo, salvo en cuanto emplea sus módulos especiales. la de Mies se presta en cambio a una rápida y fácil interpretación por sus formas deliberadamente estandardizadas, que corresponden expresivamente a la indole colectiva e impersonal de la actual civihzación

- En los comienzos de su carrera Peter Behrens desarrolló una actividad similar a la de Van de Velde, habiéndose iniciado como pintor hacia 1890. Esforzose desde 1900 por superar el de corativismo "Art Nouveau" predominante entonces en Alema nin bajo el nombre de "Ju gendstil". En cae esfuerzo en cuentra Behrens el apoyo de la tradición neo-clásica, que se remonta el gran Schinckel. Obsérvase algo similar en otroprecursores del movimiento moderno: Berlage, por ejemplo, quien, para superar el eclecticismo decadente de su época, busco el apoyo del Románico. Hay un carácter común en estos ensayos para evadirec de las falsedades eclécticas o de los excesos decorativos del "Art Nou veau": son todos esfuerzos por simplificar la forma. Esto se siente como una necesidad de la nueva época, iniciada bajo el signo de la maquina. Pero esos esfuerzos parecen requerir aún la tutelo de la tradición,
- Vésse la biografía de Mies van der Rohe por Philip Johnson.
- 3. En cambio en Mies el espacio urbano es igualmente sometido a ma severa ordenación ortogonal, como puede verse en la planta de conjunto del Instituto Tecnológico de Illinois.

escultura, y a través de ésta



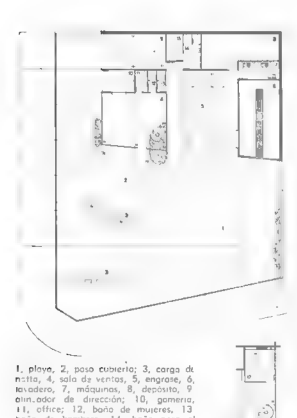
Claridad en dos estaciones de servicio

arquitectos: Jorge R. Martínez Frontera y Mario B. Milman Barón





11 de Septiembre e Iriondo, San Fernando



baño de hombres, 14, baño para el personal, 15, vestuario, 16, aficina, 17, privado Escala 1:500 Canado se encara el diseño de una estación de servicio deben resolves de lugar proferente, tres problemas es culto n de vehículos y de pres el simplicidad en el trabajo y facilidades de limpieza.

Las circulaciones deben evitar todo cruzamiento de vehículos y deben desembocar en sitios amplios y ordenados para realizar los trabajos.

Hay, do ro de una e tación de servicio, dos sectores que del en diferenciarse netamente: la sección donde sexhiben productos y se los yende, incluyendo caj i y posible sala de recibo, todo lo cual del e ser muy l'impio, y la sección donde se atiende el se vicio directo del cohe sucia por naturaleza Es aconstable que ambas seccionesean atendidas por diferente personal y que funcionen con independencia una de la otra. I a vestuarios y 1 socios para personal y público, del en estar en lugar reservado, la us de las miradas directas.

La iluminació i de una estación de servicio debe tener un neto sentido i il citario y combinar con los emili mas y displays.

En el caso de las dos estaciones diseñadas por Jorge R. Marto ez Frontera y Mario B. Milman Barón. la empresa (ESSO) puso pocas ex cucias lo que permitió, dentro de las posibilidades que brindaban los terrenos, ajustar el trabajo a aquellos principios. Y los terrenos ofrecían partidos muy diferentes uno está en la intersección de (hile y Chacabuco, en pleno barrio sur (en página 35); la otra disfruta de un amplio lote en San Fernando, en 11 de Setiembre e Iriondo (33 y 34).



Chile y Chacabuco, Buenos Aires







1, playo; 2, paso cubierto; 3, carga de nafto; 4, sala de ventas, 5, engrase; 6, lavadero; 7, móquinas; 8, deposita; 9, vestuario y baño del personal; 10, baño mujeres; 11, baño hombres, 12, oficina, 13, depósito. Escale 1:500.



EL SIGLO XIX EN ARGENTINA

EL PABELLON ARGENTINO

Continuendo com muestre serio de publicaciones aceren del sigle XI en muestro país nos es particularmente grata poder ofrecer a nuestros lectores este trobajo de Mario J. Buschiazzo, que apareció en el número 3 de Cuadernos de Historia del Arte de la Universidad Niccional de Cuyo. Agradecemos muy especialmente di profesar Carlos Massini Correas, director de esa publicación, la gentileza de permitirnos re-editor este interesante trobajo.

La Exposición Universal de Paris de 1889, fue una de los más importantes acontecimientos con que Francia resolvió celebrar el centenario de la tema de la Bastilla. Los pabellanes principales fueron ablacidos en el Campo de Marte, vasto espacio dedicado en tiempos rapolecinicos a maniobras, comprendido en re la Escuela Militar y el Trocad ro. Esta ultimo edificio obro del arqui eclo G. Davioud, era el único remanente de otra exposición universal celebrada en 1878. Los pabellanes menos importantes se levantaron en la explonada de los Invalidos Es curiosa observar que, en tanta que estos últimos respondían a un sentido pasotista de la arquitectura—como el Pabellón de México, ejemplar concienzudo de la arquitectura hispano-americana y del estilo jesuíta—(1), los del Campo de Marte eran casi todos notables exponentes de la construcción en hierra y vidrio, que hacía fuiror en esa época.

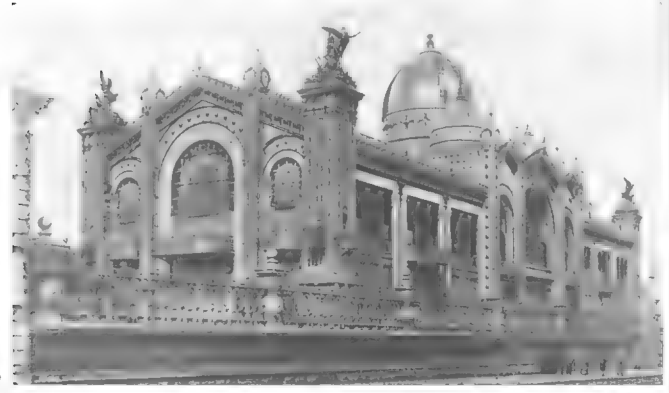
El nacimiento y auge de las exposiciones está ligado intimamente al proceso de la revolución industrial desde su primera hora, como la cemuestra la exhibición que en 1757 organizá la Sociedad para Fornento de las industrias de Londres, y la Primera Exposición Industrial de Prago, en 1791. La disolución de las antiguas carporaciones a gremas medievales y la libertad de trabaja, decretadas en 1791 par el gabierno de la Asamblea Constituyente, facilitaran la competencia, surgienda como consecuencia directo la idea de exhibir los pioductos de las nuevas industrias. Nació así la Premiera Exposition des produits de l'industrie française, realizada en el Compo de Marte en 1798 Tenia tan sólo carácter nacional, es decir, que no se invitó a otros países para que participaran, aunque era evidente la intención de mostrar al Mundo los éxitos y la prosperidad logradas a raíz del derrocamienta de la monorquia. Pero para que las exposiciones pudiesan toner caracter internacional era forzasa que cambiase el sentido de la economia universal, pues lógicamente no se podía invitor a países extranjeros a exhibir sus productos, si al mismo trempa no se dobon facilidades para su venta. Esto suponía tacitamente admitir la reciprocidad de intercambia, uno de los principlos básicos del liberalismo económico

La expansión de las industrios y la necesidad de ubicar sus productos abrió el comino a las muestras internacionales. Estas se iniciaron con la Exposición Mundial de Londres, de 1851, debida a la iniciativa del príncipe consorte Alberto, marido de la Reina Victoria. A partir de entonces se sucedieron en fianca competencia exposiciones internacionales en serie las más famosos de las cuales tuvieron lugar en París en 1855, 1867, 1878, 1889 y 1900; en

Filadelfia, en 1871, y en Chicago, 1893. Aun cuando en todos ellos se exhibieron obras de arte, perdominaron las de carácter industrial, como fieles expresiones de los ideales del siglo XIX; revolución industrial y liberatismo político-económico.

La Argentina revolvió adherirse a la muestra commemorativa del centenario de la revolución francesa erigicada un pobellán que fuese exponente cabal de la riqueza y el auge porque atravesaba el país. Se vivia tadavia en el esplendor ficticio que siguió a la famosa "década del ochenta", y aun cuando los sintemas de la tremenda crisis que se avecinaba se sentian claramente, Juárez Celman y su corte de aduladores hacian caso omiso de ello, continuando en la senda de los espejismos y el derrache que llevarian fatolmente al estallido del 90 Acordes con esa manera de actuar despricaupada y joctanciosa, se llamó a concurso en París, para erigir el Pobellón, triunfando entre ventisiete aponentes, el arquitecto Albert Ballu (°), quien a su vez reunió como colaboradores a los pintores Albert Besnard, Luc Olivier Merson, Fernand Cormon Hector Leroux, Jules Lefebre y Alfred Ph. Roll, y al escultor Louis-Ernest Barrias. La tramitación del concurso y demás tareas hasta el estrena del pabellón fueron dirigidas par el delegado oficial argentino señar Eugenio Cambaceres, bien conocido entre nosotros por sus actividades alterarias.

El arquitecto Bollo (1849-1939) era un típico representante del eclecticismo que imperaba en la Francia finisecular. Alumno de Le Bas, había egresado de la Escuela de Bellas Artes con el Gran Premio de Roma. Entre sus obras más destacados cuentan la iglesia de Argenteuil, la de San Ambrosia y sobre todo la Trindad de París (1861-67) (4). Pero Ballu d'imostró ser artista sens ble a las inquietudes de su trempo, pues al afrontar el problema del Pabellón Argentino, se despojó de su lastre estilístico para abordar la construcción en hierro y vídrio que, a partir del Potacio de Cristal de Londres. se había constitu do en el símobolo expresivo de la nueva sensibilidad Las usinas inglesas y alemanas ya inundaban el mundo con sus productos de acería, el ferrocarril surcaba los campos, los barcos de vapor habian desplazado al velero, el esqueleta partante y el ascensor permitian levantar edificios de muchos pisos. Los pabellones de exposición traducian mejor que ninguna atra construcción este combio fundamental en los sistemas constructivos, al haceise en hierro, su montaje era rápido y fácil, así como su dismantelamiento. Las diversas partes podian ser prefobricados, lo que facilitaba su transparte, como quedá probado con los pobellones de Argentino y Chile

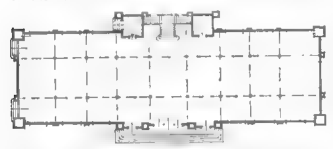


trasladados luego de la exposición a sus respectivos países. Una anécdota del Barón Haussmann nos da perfecta idea del auge cicanzado por el hierro en esos momentos: en 1851 Victor Baltard había construido el nuevo mercado central de Paris, en piedra. Fue tal la protesta pública que Haussmann ordenó su demolición para ser reemplazado por otro en que se utilizasen los nuevas técnicas y materiales. Da fer, vien que du fer (1), ordenó el célebre Prefecto de Paris al grautecto municipal.

Figura máximo de este eufórico período del hierro y del vidrio fue el ingeniero Gustavo Eiffel, que ya había asombrado al mundo con su puente sobre el Duero (1875), el viaducto de Garabli (1880) y el esqueleto de la estatua de la Libertad en la Bahía de Nueva York (1886), obra de Bartholdi. En la Expasición Universal de 1878 Eiffel había dodo una vez más la nota brillante con su Pabellón de Entrada, en el que el vidria p edominaba, concretándose el uso de hierro a los elementos portantes. Pero la obra más extraordinaria de Eiffel iba a ser la torre que inmartalizaría su nombre, levantado como símbolo de la Exposición de 1889 y precisamente a escaso distancia del Pabellón Argentino. El te último, la Tarre Eiffel, el Pabellón de Bellas Artes, obra de J. Formigé, y la Galería de las Máquinos, del arquitecto Ch. L. F. Dutert e ingenieros Contamin, Pierron y Charton, fueron los grandes éxitos de la Exposición en cuanto a sus edificios se refiere

Como detalle curiosa anotemos que en la sección de los Inválidos de la misma Exposición, el grauitectir. Charles Garnier, autor de la Opera de París, había proyectado y construido uma muestre de la habítación humone, con veintintueve cusos que pretendian reproductir viviendas fenicias, aztecas, egipcias, griegas, escandinavas, Japanesas, etc. evidentemente inspiradas en el disulgado libro de Viallet-Le-Duc, y con un inefable y pintoresco derroche de imaginación y descanacimiento historico.

Baltu, que en esa misma sección de la Exposición que ocupaba la explanada de los Inválidos había construido el Pabellón de Argelia en una curiosa concepción pseudoárate, rampió con su pasado estilismo al proyectar el Pabellón Argentino, embarcándose abiertamente en la carriente del hierro y vidria del momenta. Dejemos que él mismo nos defina su nueva posición estética, a través de las páginas que escribió bajo el títula de "La Arquitectura en la Exposición Universal de París de 1889".



Antes del año 1889 se decia que el siglo XIX no tenía arquitectura. Aunque por nuestra parte no hayamos sido nunca completamente de este parecer (pues consideramos que no es posible, en nuestra época, darse cuenta absoluta de la que más tarde verán y comprenderán nuestros descendientes), podemos afirmar actualmente, sin temor a ter desmentidos, que la arquitectura de nuestro tiempo ha oporecido ante la vista de los menos perspicaces durante el gran cortamen ofrecido por Francia a todos los parses del mundo... Si bien nada es nuevo baja al sol, nunca se hobia empleado antes de nasotros el metal como materia principal en las construcciones. De manero que al hierro y la fundición son los que principalmente tienen derecho al aplauso, que merecen el especto completomente nuevo y nuevas soluciones de estabilidad de nuestros edificios... La sinceridad con que ha habido que construir, el verse en presencia del hierro y la carencia forzasa de materiales de imitación, ha sida causa de que las construcciones del siglo XIX recobren la policromia, uno de suvos epóstoles más convencidos nos enorquilecemos de hober sido, y que los espiritus atrasados de nuestros días rechazaban con indignacion, sin darse cuenta de que ella ha sido, desde la más remoto antiguedad, el complemento indispensable de todo arquitecturo, y que si desde Luis XIV, noda más, a la feche, se hizo moda suprim rla, aunque solo por un periodo, los espiritus ilustrados deben rechazar en adelante tales prevenciones y convenir con nasotros en que es ridiculo dejar al Oriente el monopolio excluiavo del penetrante enconto que distingue los monumentos de sus poites. La construcción del Pobellón es de las más sencillas. El programa

La construcción del Pobellón es de las más sencilas. El programa impuesto era proponer un edificio desmontable y transportable el Buenos Aires, por lo cual el arquitecto he establecido un armazón de hierro cuyas diferentes partes han sido simplemente atornillados ahora, para ser clavadas unos a otras, invariablemente más tarde... En el exterior las partes verticoles que quedaban entre los nervios de hierro se han rellenado can axulejos, mosacicos, porcelanas, revestimentos de vídrio, planos o formando ampollos salientes iluminados de noche por la laz electrica, gras esmoltados (estos forman principalmente el basamento), tierros cocidos y fadrillos barnizados. La superficie del monumento mide 1.600 metros cuadrados en la planta bejo. Como la gran cúpula sube en toda su altura (30 metros), sin piso intermedio, el principal no posee sino superficie de 1.400 metros. El gasto he sido de un millón de francos, sin contar el alumbrado eléctrico (50.000 francos) y el moblaje (150.000 francos); diex meses

mai contados han sido suficientes para constrair al Pabellón, cuyas esculturas han sido ejecutodos por los mejoros artistas franceses, elogidos en todos los géneros sin distinción de escuelo. El arquitecto, cuyas frecuentes viajes a Oriente han familiarizado con la policiomio en les construcciones, no he vacilado en romper con la tradición en muchos puntos, y en recurrir e moteriales enteromente nuevas. En este orden citaremos el empleo de los gres para les basamentos y el frontis da la fachada posterior, de los vidrios andulados americanos para las vidrieras, que constituyen verdaderas masarcas sin pintura aplicada encima del vidrio; del dorado para los obras da hierra exteriores en vez de la aplicación de los tonos grisos llamados "de hierra" que el uso hobio consegrado hosta obora; de la porcelana y del masaico de porcelana para los revestimientos de las bases de las cupulas y de las pilones de ángulo y de las fachadas latorales, los vidrios aplicades y tallados sobre los mosarcos y los oxulejos; de las ampallas de cristal moldeadas o "mis en plomb" y que adornan, ya los masaicos, ya las parcelanas, las tierras cacidas, y hasto los miembros de hierro (bolaustrados, crestas y puertos), y finalmente de las telas decorativas de reflejos metalicos que adornan tanto la parte exterior como la interior del edificio (5)

El 25 de mayo de 1889 se inaugurá el Pabellón Argentino, con esistencia de Sadi Carnot, Presidente de Francia, y de Carlos Pellegrini, Vicepresidente de la República Argentina, que ocasionalmente se encontraba en París. Cuando años más tarde se trasladó el Pabellón a Buenos Aires, se recordó este acontecimiento reemplazando la primitiva vidriera principal que illuminaba la escalera, por otra en la que aparecían ambos mandatarios estrechando sus manos, rodeados de otros personalidades y de la Guardia Republicana con sus vistosos uniformes

Terminada la muestra, el gobierno argentino dispuso su traslado a Buenos Aires, encamendando dicha tarea al ingeniera Jarge A. Perkíns. Para su nueva erección se eligieron los terrenos de la Piaza San Martín, frente a la calle Arendes, que en otros tiempos habian ocupado los tres Cuarteles del Retira, los mismos en que el Libertador alojara el regimienta de los Granaderos a Caballo de su creación

Los cajones conteniendo el desarmado pabellán llegaron al país en 1891. Segun declaración del capitán del buque en que vinieron, durante una tormenta fue necesario echar al agua el mayor de ellos, que estaba sobre cubierta y entarpecía la maniobra. En dicho cajón se encontroban los poneles pintados por Albert Besnard. Quince años más tarde, visitando Eduardo Schiaffino al célebre pintar en su estudio de París, para encargarle un cuadro destinado al Museo (Femme se chauffant), relató este hecha. Besnard, generosamente, afreciá a Schiaffino los bacetos originales. Pese a que, según Schiaffino dichos cartones "han venido a suplir en el Museo la sensible ausencia de los dos mejores hienzos de la serie", no he podido hallaños durante mis recientes pesquisos. Sólo se conserva una de los grandes paneles, obra de Lauis-Hectar Leroux (1829-1900), que representa "La Pin tura" y que, por cierto, "carece de importancia", como dice el propio Schiaffino en su libro (")

Dos años después de su flegada, una empresa particular obtuvo un contrato para armor de nuevo el Pabellón y explotarlo para conciertos y teatro. Fue en esa aportunidad cuando se levantó sobre la bajada de la calle Maipú, a escasos metros del Pabellón, otra edificio obra del orquitecto Marqués Carlos Morra, que iba a servir da confiteria anexa al Pabellón. La empresa no tuvo éxito, y el edificio quedó abandonado, hasto que en 1898 se la utilizó para exponer obras de arte, como parte de la Exposición Nacional celebrada ese año en la Plaza San Martín. Una vez más, concluida la feria, quedó el Pabellón Argentino sin destino fijo, hasta que en 1910 con motiva de los festejos del Centenario, sirvió para exhibir la exposición internacional datan muchas de las telas que vinieron a enriquezte nuestro Museo Nacional de Belias Artes, y es justo recordar que la sensación del momento la dieron Zulaaga con "Las brujas de San Millán" y Anglada Camarasa con sus "Opolos". De este misma pintor y de la misma exposición era "La espera", magnifico cuadro perdido en el incendio del Jockey Club

Es probable que de ese usa ocasional haya surgido la idea de destinar definitivamente el Pabellón Argentino para sede del Museo de Bel as Artes. En esa época acupaba unos locales del Bon Marché (hay Galerías Pacífico), pero habiendolo adquirido el Ferrocorril de este nombre para sus oficinas centrales, el entonces director del Museo D. Carlos E. Zuberbuhler obtuvo autarización para trosladarla al Pabeltón Argentino, previa una obra de adaptación, que, por cierto, no consiguió convertirla en un edificio adecuado para museo (7) Recuerdo, perfectamente, la contidad de goteras que en los dios de lluvía obligaban a cerrar el Museo, o el calor insoportable en verano y frio en invierno, que deterioraban las telas conservados. No obstante la inapropiado, sirvió para tal fin por más de veinte años, así como el edificio de la confitería fue salón de exposiciones temporales, especialmente para los Salones Nocionales.

En 1931 el Intendente Municipal José Guerrico propuso la creación del Parque del Retira, uniendo la Plaza San Mortín con la Britanica, para la cual sería necesario demoler dos manzanas irregulares de ed ficación bastante densa, comprendidas por las catles Arenales, Leandro N. Alem, Florida y Maipú, cortados por una catle en diagonal, hay desaparecida, llamado Falucha. Desde luego, el mayor impedimento para formar dicho parque era el Pobellón Argentino, cuya demolición quedó decretada sin que ninguna voz se alzara para defenderlo. En mayo de 1933 se inició su desmantelamiento, en madio de la mayor indiferencia; sólo La Prensa publicó la naticia, pero sin valorar debidamente la que ese edificio representaba como



Detalles de dos de los cuatro grupos escultóricos que remataban los machones de ángulo del Pabellón Argentino. El que se reproduce arriba a la izquierda y abajo a la derecha corresponde al tema "la agricultura" y es de Louis-Emest Barrios. En página 39 el grupo escultorico que ahora está en las Escuelas Municipales Raggia

originalisima expresión de una época periclitada pero interesante. Tan sólo el Consejo Nacional de Educación la solicitó, propan endo rearmarlo en la manzana comprendida por las colles Entre Ríos, Fazos, Pavón y Constitución, pera el pedido na prosperó. Los restos del Pabelion se depositaron en un baldio de la calle Austria y Avenda Centenario, echándose a perder, al extremo de que habiéndose licitado su venta dos años después, no hubo quien ofertarse sumo tilguna por ese montón de chatarra. Ni siquiera se salvaron los grandes paneles decorotivas, cuyo destino se ignora. Como ya dije, solo se conseiva en el Museo Nacional una titulado "La Pintura", firmado por Leroux, de dibuja muy convencional y de tonos parduscos y opoc

Por estar fundidos en bronce se salvaron los cuatra grupos escultóricos que remataban los machones de ángula del edificio, y probablemente el importante conjunto que coronaba la puerta principal Igno a quien fue el autor de este último, así como el destino que tuvo, pero saspecho que ha da estar en algún rincón de Buenos Aires, como sucedió con los cuatro grupos angulares. En realidad, sóla he podido localizar tres de ellos, ubicados en Crámer y Pino, Cabildo y Avenida San Isidro, y Leguizamón y De la Riestra, transformados tados ellos en bases de masitles para bonderos. El que fasta está en Plaza Sud América, Villa Lugano, segum ma ha in formado el arquitecto Rafael Iglesia. Estos grienes está de la reducian a dos mo ivos iguales. "La Agricultura" y "La Navega" ni está decir, que se repetian dos a dos

Fue su autor el escultor Louis-Ernest Barrios (1841-1905), nac do en Pa is Ela un ricilir de cierta nombradia, camo la prueba el becho de haber triunfado i bre Radin en un concurso para ejecutar el grupo titulado "La defensa de Pans". Egresado de la Esculta de Belas Artes con un Segundo Gran Premio de Roma, siguió la corriente neoclasicista, imperante en la segunda mitad del siglo pila o, derivando la go hacia la que se llamó la escuela neo-flantina, ca acterizada par un evidente dominio del metier, mucha finura y gracia, pero carente de vigar. Las grupos del Pabelión

Argentino se encuadron en su primera etopa; están muy hábilmente modeladas, las figuras alcdas cobran vuelo, la composición es armónica, pero el conjunto se resiente de cierto convencionalismo, se tratara de esos finos bronces comerciales de la fundación Barbedienne que tanto se utilizaron en las decoraciones de interiores de la belle époque. No en balde Barrias era compañero de Guillaume, de Mercié y de Borye, célebre por sus magnificas esculturas de animales, lamentablemente popularizados más tarde en los llamados bazares de arte,

Restaba por identificar el paradera del grupo escultórico central, el que estabo ubicado bojo el orco de la entrada principal. Un doto del Dr. Héctor Schennone permitté dar con él, o par la menos con parte de él, en el patio de las Escuelas Municipales Roggio en Avenida del Libertador y Avenida Graf. Paz. Este conjunto, que está adosado al mura norte del ala sud del edificio y es claramente visible desde la primera de las citadas avenidas, no parece tener la envergadura del total del que ocupara el gran nucho bajo el arco central de al fachado del Pabellón, según se aprecia en la fatografía general (p36). Incluimos una fotografía de él (p39) pues es muy representativo de la modalidad de la época y si bien su complejidad pudo hober dado pie para una interpretación pesada y excisivamente retorica, el hecho es que este grupo es también elegante y cone de relieve una vez más los quilates de la sensibilidad

Ya me he referido a la única y mediocre pintura de Leroux que se salvó de la destrucción. Schiaffina reproduce en su tibra citado cuatro de las telas desaparecidas, así como los nombres de sus autores. El conjunta estaba integrado por "La Astronomía", de Roll (1846-1919); "Fundición de Cobre" y "Curtidurío" de Paul Albert Besnard (1849-1934); "La Fisica" y "La Química" de Luc Olivier Merson (1846-1920), y "La Escultura" de Jules Joseph Lefebre (1836-1911). Indudablemente la pérdida más lamentable es la de las pinturos de Besnard, cuya calidad la destaca de las restantes pintores. Besnard había sido Gran Premio de Romo, y alcanzó dos máximos jerarquias en su carrera: director del pensionado de la Villa Médicis en Roma, y director de la famosa Escuela de Bellas Artes de Paris. Tanto de Besnard como de Rall se conservan pinturas en nuestro Musco Nacional, par cierto excelentes.

En la Memoria de la Exposición reductada por Alcorta se mencionan otros artistos, como el escultor Bonet y los pintores Tony Robert Fleu y, Charles Traché y Barnard Saintpierre, pero carecemos de documintación que nos permito identificar sus trabajos, probablemente de orden secundorio. En la misma Memoria se actora que la parte de hierro del edificio fue ejecutada par la Societé des Ponts et Travoux, los vitrales por Neret y Odinot, la fundición escultórica

por Thiebout Freres, las cerámicas por Muller, Leibnitz y etcétero.

Sin perjuicio del discutible mérito de las obras decorativas d del Pabeltón Argentino, es indudable que el mayor volor en su orquitectura, sobre todo como expresión de un perio cista en el que debe verse una de los raices más importantes arquitectura contemporánea. La utilización del hierra y vide vosta escala se había iniciado coma solución puramente ingenticado dustrial: grandes depósitos, mercados de tipo moderno, fábricados de ferrocarril, etc. Había nacido de estaciones de ferrocarril, etc. Había nacido así una curiosa ex-presión dicatómica en la que el arquitecto "vestía" el esqueleto ingenieril, en un perfecto desacuerdo y divorcio entre la función y Corresponde al último tercio del siglo la superación de lo forma. esa absurda posición, cuendo figuros como Eiffel, Dutert, Ballu y otros se animaron a aplicar las nuevas sistemas a edificios cuyas concepciones eran hasta entonces consideradas tradicionalmente inrocables. Fue la irrupción de la luz en la arquitectura, el absoluto predominio de los vacios sobre los llenos, la ligereza sobre la pesantez, la eliminación de la piedra camo material básico y esencial. Del Pabellón de Entrodo de Eiffel (Exposición 1879), a la Casa del Pueblo de Víctor Harta (1897), y de ésta a los cerramientos vidriados de la arquitectura contemporáneo la filiación es directa.

No importo que el Pobellón Argentino tuviese una serie de concesiones posotistas — cúpulos de cobre, cortelas y escudas en profusión logias con columnillas abalaustradas, etc.— y que resultara inadecuado para las funciones que se le habían asignado. Debió conservársele como natable ejemplo de un periodo de rebeldia y busqueda, como símbolo de una épaca de pujenza y grandeza lejana y envidiable, como un hito en la historia de la evolución de nuestro gusto. Su destrucción fue un error irreparable, como el de tantos otros monumentos arquitectónicos de nuestro país, desaparecidos por un mal entendido sentido de lo que es progreso.

BIBLIOGRAFIA

- Santiago Alcorto, Le República Argentino en la Exposición Universal de Porís en 1889, 2 volúmenes, Poris 1890.

 1. Louis Houtecour, Histoire de l'Architecture classique en France, forno VII.
 Paris 1957.

 Andre Michael Michael Al Manuel de Manuel VIII.

 2. Andre Michael Mic

- Paris 1957.

 Andro Michel, Histoire de l'Art, Iomo VIII, 2º parte, Paris 1926.

 David H. Pikney, Napoleon III and the rebuilding at Paris, Princeton 1958.

 Albert Ballu, La Arquitecture en le Exposición Universal de Paris de 1889, Iranscripto en S. Alcerta et C.

 Eduardo Schiaffino, La Pintura y la Esculture en le Argentino, Buenos Aires 1923.

 Francesco A. Palamar, Primeros sel nes de Arte en Buenos Aires, Cuadernos de Buenos Aires, número XVIII, Buenos Aires 1962.



Séptima entrega de la serie Sigla XIX en Argentina, que dirigen Rafael Iglesia y Federico Ortíz. Texto de Mario J. Buschiazzo. Fotografias: en página 37, Archivo General de la Nación; en página 38, Rafael Iglesia y en página 39, Federico Ortíz.

CORTINAS DE ENROLLAR "REGULABLES"

MADERA "PINO NOBLE" IMPORTADA DE U.S.A.

CORTINAS DE ENROLLAR

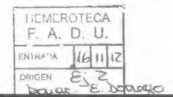
de maderas seleccionadas

PINO CLEAR NORTEAMERICANO (secodo al horno)
RAULI y ALERCE CHILENOS

PALO BLANCO del país (calidad especial)



Persianas plegadizas de aluminio y madera



Suc. JUAN B. CATTANEO S. R. L.

CAPITAL \$ 3,000,000.-

GAONA 1422/32/36

T. E. 59 - 1655 y 7622

SUBLIME la cal que está en órbita!!



CORPORACION CEMENTERA ARGENTINA S. A.

Av. de Mayo 633 - 3er. piso - Buenos Aires - T. E. 30-5581 C. Correo Nº 9 CORDOBA - T. E. 36431 - 36434 - 36477

C. Correo Nº 50 MENDOZA - T. E. 14338

Depósitos: PARRAL 198 (Est. Caballito) - ZABALA y MOLDES (Est. Colegiales)

TVA indice

Prólogo. UNA EXPERIENCIA AMERICANA

PRIMERA PARTE

LA IDEA CONSERVACIONISTA

Capítulo I. PRIMERAS PREOCUPACIONES. Implicaciones jurídico-políticas. Reacción local ante la acción federal. Concepto del "múltiple aprovechamiento". Técnica y política integradas. Electricidad al servicio público.

Capítulo II. NACE EL MOVIMIENTO "CONSERVACIONIS-TA". La Comisión de vías de aguas interiores. La Comisión Nacional de Conservación. El informe de la Comisión Nacional de Conservación. El plan regional. Política y recursos naturales. Enfoque agropecuorio de la cuestión. Enfoque energético, Enfoque forestal. Trascendencia internacional. Regionalismo y Federalismo.

Capítulo III. ACCION FEDERAL. Controversia del Tennessee. Político de desarrollo regional integral. Los diques Wilson y Wheeler. Henry Ford: el dedo en la llaga.

Capítulo IV. LA CRUZADA DE NORRIS. Los "Informes 308". El reto de la naturaleza. Una situación "por demás desesperada". Acumulación de experiencias técnicas. Uso de la tierro para bienestar humano. Una nueva idea: desarrollo regional.

SEGUNDA PARTE

LA IDEA EN PRACTICA

Capítulo I. ¿QUE ES TVA? Un organismo de planeamiento. Planeamiento democrático. Técnicos especialistas e integralistas. Realización de la planeado.

Capítulo II. LA TVA Y EL PUEBLO DE LA REGION. Promoción del planeamiento urbano y rural. Preparación de la opinión pública y promoción de la acción popular. Promoción de comunidades rurales. Promoción de comunidades urbanas. Planes persuasivas, no campulsivos.

Capítulo III. LAS UTILIDADES DE LA TVA. Mejoramiento de la condición humana. Mejoramiento de los recursos noturoles. Mejoramiento de los recursos tecnológicos. Aspecto financiero-econômico. Financiación de las operaciones eléctricas. Financiación de otros operaciones.

TERCERA PARTE

LA "TVA" EN OPERACION

Introducción. LAS AGUAS DOMADAS

Capítulo I. LOS DIQUES. Un nuevo concepto hidráulico. Represas en cadena. Lluvia e ingeniería, Ingeniería y arquitectura unidas. Construcción de diques.

Capítulo II. LOS LAGOS. Inundación y desarrolla urbano. Recreación lacustre. Puertos de tierra adentro. Aguas limpias y Salud Pública. Pesca comercial lacustre.

Capítulo III. ELECTRICIDAD, "Operación energía eléctrica", Los usinos. Distribución de la energía. Promoción del uso de electricidad.

Capítulo IV. BOSQUES. Arboles, aguas, palsaje. Recurso natural número uno. Conservación de bosques. Promoción del uso de la madera.

Capítulo V. AGRICULTURA Y VIDA HUMANA, Fertilizantes y política nacional contra el monopolio de fertilizantes.

Ciencio y próctica en acción. El programa "demostrativo". Capítulo VI. INDUSTRIALIZACIÓN. Las industrias del valle.

CUARTA PARTE

SECUELAS DE LA TVA

Introducción, I. Preocupación del gobierno. II. Política nacional del agua. III. La TVA, única en su pénero. Bibliografía sobre la TVA.

T.V.A.El más grande ejemplo de planificación democrática

... y así funcionó integralmente el complejo de diques, esclusos, conales, esinas, campos y cludades de la región del Tennessoe, en admirable unidad de acción, satisfaciendo múltiples necesidades: contralor de crecidas, producción de electricidad, navegación, recreación... Tados los vastos mecanismos de este vasto complejo responden obedientes e la voluntad humano y estén al servicio de ello para dar al pueblo del volle seguridad, prosperidad, recreación y le en su destino.

T.V.A.La transformación milagrosa de una gran región

Grandes diques
Lagos
Navegación
Control de las crecidas
Riego
Electrificación industrial y rural
Usinas
Fábricas de fertilizantes
Forestación
Pesca comercial y recreación

T.V.A.Autoridad del Valle del Tennessee. La monumental obra de planificación iniciada como parte del New Deal de Roosevelt

Esa sábado el viajo Joe, en la guleria de su casa, frente al majestuaso espectáculo de los montaños plateados por la luna, rodeado par sus hijos, mueras, yernos y nietos, entre los cuales está el joven ingeniero hidráulico de Knoxville, cuento por enésimo vex le anécdata del baile dande conoció a la abuela hace cincuenta años, cuando tuvieron que permanecer encaramados en la cumbrera del techo del club social del pueblo, hasta que una lanche de la Cruz Roja les vino a secer de su posición. "Inundeciones aquellas" -decia el viejo Joe-- no las de ahora que las maneja cualquiera de estos nietecitos con sólo tocar unos botones eléctricos".

T.V.A.

en la pluma del conocido urbanisto José M. F. Pastar. Libro de 228 páginas ilustradas qua será leido como una novela por cualquier hombre culto a quien interesen los problemes argentinos.

Precio \$ 270,- en las librerías o en

EDITORIAL CONTEMPORA

SARMIENTO 643

T. E. 45-2575 y 1793

Concesión Nº 291 Franqueo Pagada Tarifa Reducida Concesión Nº 1089

Cerred Argentino C. Centrol